

Salesforce.Health-Cloud-Accredited-Professional.v2026-05-18.q113

試験コード:	Health-Cloud-Accredited-Professional
試験名称:	Salesforce Health Cloud Accredited Professional
認定資格:	Salesforce
無料問題数:	113
バージョン:	v2026-05-18
アクセス数:	120
ページビュー数:	1130
https://www.jpnpdf.com/Salesforce.Health-Cloud-Accredited-Professional.v2026-05-18.q113-mondaishu.html	

最新問題: 1

チームが効率的に個人を評価し、プログラムに登録し、緊急時に監視できるように、管理者が保健部門をサポートできる2つの方法は何ですか? (2つ選択してください)

- A. 医療提供者登録フローを作成する
- B. 緊急対応管理非管理パッケージをインストールする
- C. Health Cloud で提供される事前設定されたフローを活用する
- D. 患者登録コンソールを作成する

Answer: B,C (メッセージを残す)

参考と詳細は以下。

Using the **Emergency Response Management Console**, create a consistent intake experience using **guided workflows** and pre-built assessments that can quickly adapt as protocols or guidelines change.

最新問題: 2

ブルーミントン ケアギバーズのケアマネージャーは、患者が退院した後に電話をかけ、一連の質問をします。ケアマネージャーはそれらの質問を Health Cloudに入力します。すると、患者の回答に基づいて、自動的に個別のケアプランが作成されます。

この要件を満たすためにコンサルタントが活用すべき2つの機能はどれですか?

- A. 検出フレームワーク
- B. 統合ケアマネジメント
- C. ケアプログラム
- D. Salesforce アンケート

Answer: (解答を表示する)

ケアマネージャーが患者の退院後に電話をかけ、その回答に基づいて個別のケアプランを作成できるようにするには、コンサルタントはDiscovery FrameworkとSalesforce Surveysを併用する必要があります。Discovery Frameworkは、ケアマネージャーがケアプランテンプレートにリンクされた質問と回答で評価を作成できる機能です。Salesforce Surveysは、ケアマネージャーが患者にアンケートを作成し、送信し、Health Cloudで回答を取得できるツールです。これら2つの機能を併用することで、ケアマネージャーは患者の回答に基づいてケアプランを割り当てるプロセスを自動化できます。

最新問題: 3

ケアプランをモデル化するために使用される Salesforce オブジェクトはどれですか？

- A. アカウント
- B. リード
- C. ケース
- D. 機会
- E. タスク

Answer: (解答を表示する)

Health Cloud データモデル開発者ガイドによると、ケースはケアプランをモデル化するために使用される Salesforce オブジェクトです。ケースは、解決または対応が必要な問題またはリクエストを表す標準オブジェクトです。ケースにカスタムフィールドや関連オブジェクト（問題目標、タスク、タイムラインイベントなど）を追加することで、ケアプランをモデル化できます。アカウント、リード、商談、タスクは、ケアプランをモデル化するために使用されるオブジェクトではありません。

最新問題: 4

製薬会社は個別化医療プログラムを実施しており、成分分析や点滴など、プロセスに関わるさまざまなステップを調整する能力を必要としています。

このプログラムを実行する企業にとって、Health Cloud のどの機能が役立つでしょうか？

- A. 統合ケアマネジメント
- B. 高度な治療管理
- C. インテリジェントなドキュメント自動化
- D. インテリジェントセールス

Answer: B (メッセージを残す)

ステップバイステップ

高度治療管理 (ATM) :

Salesforce Health Cloud は、成分分析や点滴などの個別化医療プログラム向けに、複雑な治療調整向けに特別に設計された Advanced Therapy Management (ATM) を提供します。

正確な抜粋:

高度治療管理は、採取、製造、成分分析、輸液などの複数のステップを調整することで、細胞および遺伝子治療プロセスをサポートします。」参考：他の選択肢はなぜないのか？

統合ケア管理: 高度な治療法ではなく、従来のケアプランとケアチームの調整に重点を置いています。

インテリジェント ドキュメント自動化/インテリジェント セールス: 治療プロセスの調整とは関係ありません。

結論 :

Advanced Therapy Management は、パーソナライズされた医療プログラムのステップを調整するための適切な Health Cloud 機能です。

最新問題: 5

Bloomington Caregivers は Health Cloud をセットアップし、Salesforce レポートとダッシュボードを通じて患者の紹介を分析する必要があります。

コンサルタントは、事前に構築されたダッシュボードとレポートを提供するために、どの Health Cloud 非管理パッケージを推奨すべきですか？

- A. Health Cloud 紹介管理レポート

- B. Health Cloud ネットワーク管理レポート
- C. 患者紹介管理のためのヘルスクラウドレポート
- D. Health Cloud メンバー紹介管理レポート

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 6

ユーザーがプロバイダー管理の標準オブジェクトにアクセスできる 3 つの方法はどれですか? (3 つ選択してください)

- A. Service Cloud を使用することで
- B. Health Cloud Platform 権限セット ライセンスを割り当てます。
- C. Health Cloud Foundation 権限セットを割り当てます。
- D. プロバイダー権限セットを割り当てます。
- E. Health Cloud を使用します。

Answer: B,C,D ([メッセージを残す](#))

説明

ヘルスクラウド財団

プロバイダー管理データ モデルを含む、Health Cloud プラットフォームの追加機能への読み取りアクセスを割り当てます。

Health Cloud プロバイダー ネットワーク管理権限セットは、プロバイダー管理オブジェクトへのアクセス権を付与し、ユーザーが資格情報と採用を管理できるようにします。

Health Cloud のプロバイダーネットワーク管理機能を使用するには、プロバイダーネットワーク管理権限セットと Health Cloud 権限セットの両方をユーザーに割り当てます。

最新問題: 7

Bloomington Caregivers は、新しい Health Cloud 実装の一環として、臨床データ モデルのオブジェクトを使用する必要があります。Bloomington Caregivers の管理者は、どの設定が有効になっていることを確認する必要がありますか?

- A. FHIR 準拠データモデル組織の設定
- B. 臨床R4モデル組織の設定
- C. 臨床データモデル組織の設定
- D. FHIR 準拠EHRデータモデル組織の設定

Answer: (解答を表示する)

FHIR 準拠データモデル組織設定は、Bloomington Caregivers の管理者が、新しい Health Cloud 実装の一部として Clinical データモデルのオブジェクトを使用できるようにするために設定する必要があります。この設定により、統合ミドルウェア 1 を介して電子健康記録 (EHR) システムから情報を取得する、FHIR R4 準拠データモデルである Clinical データモデルが有効になります。Clinical データモデルは Salesforce コア上に構築され、パッケージエンティティへの参照はなく、Health Cloud ユーザーが必要とする属性のみをサポートし、すべての FHIR R4 リソース 2 のすべての属性をサポートしません。Clinical データモデルは、管理パッケージ上に構築され、FHIR R1 標準 2 に準拠していた元の EHR データモデルの後継です。

参照 :

1: 臨床データモデル | Salesforce Health Cloud 開発者ガイド | Salesforce 開発者 2: 臨床データモデルユニットの詳細 | Salesforce Trailhead

最新問題: 8

Bloomington CaregiversはHealth Cloudにバーチャルケアを導入しています。設定に必要な3つのステップは何ですか？

- A. プロバイダー検索を構成します。
- B. Salesforce Scheduler のセットアップと構成
- C. 外部の電子健康記録 (EHR) スケジュール システムに接続します。
- D. Health Cloud ビデオ通話権限セットを割り当てます。
- E. Virtual Care の非管理パッケージをインストールします。

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

Health Cloud で Virtual Care を設定するには、Salesforce Scheduler の設定と構成、Health Cloud Video Calls 権限セットの割り当て、Virtual Care 非管理パッケージのインストールという 3 つの手順が必要です。Salesforce Scheduler を使用すると、Bloomington Caregivers は患者またはメンバーとのビデオ通話の予約をスケジュールできます。Health Cloud Video Calls 権限セットを使用すると、ユーザーは Health Cloud のビデオ通話機能にアクセスできます。Virtual Care 非管理パッケージには、Health Cloud でビデオ通話を有効にするためのすぐに使用できるコンポーネントとフローが用意されています。

最新問題: 9

アカウントに関係なく、特定の地域の Salesforce 担当者への製品フルフィルメント場所として機能する倉庫を設定するために、Salesforce 管理者が完了する必要がある手順はどれですか? (3 つ選択してください)

- A. 製品の履行場所にレコードを作成します。
- B. 在庫場所を作成し、訪問者住所を場所住所として追加します。
- C. 訪問の作成時に在庫場所を選択する
- D. 業界から補充される製品ごとに 1 つのエントリを持つ、製品項目エントリ インベントリを作成します。
- E. 製品転送と製品リクエストを設定します。

Answer: [A,B,C \(メッセージを残す\)](#)

最新問題: 10

HL7 経由で送信される電子健康記録データのうち、Salesforce オブジェクトに保存できるのはどの 3 つのタイプですか (3 つ選択してください)。

- A. ケア継続文書 (CCD)。
- B. 観測結果 (ORU)
- C. 個人健康記録 (PHR)
- D. 入院・退院・転院データ (ADT)
- E. 臨床文書アーキテクチャ (CDA)。

Answer: [B,D,E \(メッセージを残す\)](#)

Salesforce のドキュメント1によると、HL7 経由で送信される次の種類の電子健康記録データを Salesforce オブジェクトに保存できます。観測結果 (ORU) ORUメッセージには、臨床検査、バイタルサイン、画像レポートなどの臨床観察と結果が含まれます。ORUメッセージは、Health Cloud1のDiagnosticReportオブジェクトに保存できます。

入院・退院・転院データ (ADT) ADTメッセージには、患者の入院、退院、転院、または更新に関する情報 (人口統計 保険、診断など)が含まれません。ADTメッセージは、Health Cloud1のEhrPatientオブジェクトに保存できます。

臨床文書アーキテクチャ (CDA) CDAは、退院サマリー、経過記録、紹介状などの臨床文書を交換するための標準規格です。CDA文書は、Health Cloud1のDocumentオブジェクトに保存できます。

最新問題: 11

プロバイダーは、Health Cloud を活用したコンタクト センターを設置して、患者が予約を設定したり、請求に関する質問への回答を得たり、プラン情報を更新したりできるようにしたいと考えています。

問題点を特定し、プロジェクト要件を定義するために、コンサルタントはどのグループの人々と協力する必要がありますか？

A. (ペルソナ) 一般医

ステークホルダー)Salesforce管理者
(関係者Marketing Cloud管理者)

B. (ペルソナ) コンタクトセンターエージェント

ステークホルダー)Salesforce管理者
ステークホルダー) 統合アーキテクト

C. (ペルソナ) ケアコーディネーター

ステークホルダー)Salesforce管理者
ステークホルダー)Tableau開発者

D. (ペルソナ) コンタクトセンターエージェント

ステークホルダー)Tableau開発者
ステークホルダー)MuleSoft開発者

Answer: B (メッセージを残す)

Health Cloud を活用したコンタクト センターのセットアップに関する問題点を特定し、プロジェクト要件を定義するには、コンサルタントは次のグループの人々と協力する必要があります。

(ペルソナ)コンタクトセンターエージェント：電話メール、チャット、その他のチャネルを通じて患者とやり取りするエンドユーザーです。コンタクトセンターエージェントは、患者情報、予約設定、請求に関する問い合わせ、プランの更新など、Health Cloud内のその他のタスクにアクセスできる必要があります。コンサルタントは、コンタクトセンターエージェントと協力して、エージェントのニーズ、課題、システムへの期待を理解する必要があります。

ステークホルダー)Salesforce管理者：コンタクトセンターのHealth Cloudシステムの設定と保守を担当する担当者です。Salesforce管理者は、Health Cloudのユーザープロファイル、権限、ページレイアウト、ワークフロー、レポート、ダッシュボード、その他の機能を設定する必要があります。コンサルタントはSalesforce管理者と連携し、システム設定に関する技術要件、制限事項、ベストプラクティスを理解する必要があります。

ステークホルダー) 統合アーキテクト：Health Cloudと他の外部システム (EHR、課金システム、サードパーティ製アプリケーションなど)との統合を設計・実装する担当者です。統合アーキテクトは、Health Cloudと他のシステム間でデータが安全かつ正確に交換されることを保証する必要があります。コンサルタントは統合アーキテクトと連携し、システムの統合要件、課題、ソリューションを理解する必要があります。一般開業医、Marketing Cloud管理者、ケアコーディネーター、Tableau開発者、MuleSoft開発者は、このユースケースには該当しません。

最新問題: 12

ブルーミントン ケアギバーズは、ブルーミントン ケアギバーズのヘルスクラウドシステムで患者の服薬情報が更新され次第、外部の薬局と共有したいと考えています。また、薬剤相互作用が発生した場合は、薬局から直ちに確認を受け取りたいと考えています。

コンサルタントが推奨すべき2つの統合パターンはどれですか？

2つの回答を選択してください

A. 業界 ETL

B. プラットフォームイベント

C. OmniStudio 統合手順

D. Apex HTTP コールアウト

Answer: (解答を表示する)

Bloomington Caregiversでは、外部の薬局と服薬状況を共有し、即時のフィードバックを受け取るために、リアルタイム連携を必要としています。推奨される連携パターンは以下のとおりです。

* プラットフォームイベント:

* Salesforce と外部システム間のリアルタイムのイベント駆動型通信に使用されます。

* 非同期更新を有効にし、薬局が薬の更新を発生時に受信できるようにします。

* Apex HTTP コールアウト:

* 外部システムとの同期的なリアルタイム通信に使用されます。

* Salesforce が薬局の API を呼び出して、投薬の相互作用や確認などの即時フィードバックを受け取ることを可能にします。

これらがどのように連携するか:

* プラットフォーム イベントは、Health Cloud から薬局システムに薬の更新をプッシュします。

* 薬局システムは更新を処理し、Apex HTTP コールアウトを通じて呼び出された Salesforce の API エンドポイントを使用して、投薬相互作用に関するフィードバックを送信します。

他のオプションが間違っている理由:

* 業界 ETL: リアルタイムのやり取りではなく、バッチ データ処理に使用されます。

* OmniStudio 統合手順: 複雑な統合シナリオをサポートしていますが、リアルタイムのイベント駆動型通信には最適化されていません。

参考文献:

Salesforceのプラットフォームイベント

Apexコールアウトのドキュメント

最新問題: 13

Bloomington Caregiversは、Service CloudからHealth Cloudへの移行を検討しており、事前に構築されたヘルスケア機能を活用する予定です。Bloomington Caregiversの管理者は、Health Cloud管理パッケージを組織に正常にインストールするために、どの3つの前提条件を満たす必要がありますか？

3つの回答を選択してください

A. レコードで利用可能なデータ保護の詳細を有効にします。

B. 個人アカウントを有効にするには、サポートケースをログに記録します。

C. 連絡先を複数のアカウントに関連付けることができます。

D. セットアップから個人取引先を有効にします。

E. セットアップから Chatter 設定を有効にします。

Answer: B,C,E (メッセージを残す)

Service Cloud から Health Cloud に移行するには、Health Cloud 管理パッケージのインストールと機能が正常に動作することを保証するために、いくつかの前提条件を満たす必要があります。

* 個人アカウントを有効にするにはサポートケースを登録します (オプション B):

* Health Cloud は、患者を個人として管理するために個人アカウントに依存しています。

* 組織内の個人取引先はセットアップを通じて有効化できないため、管理者は Salesforce サポートに問い合わせる必要があります。

* 連絡先を複数のアカウントに関連付ける (オプション C):

* この機能により、連絡先 (患者など) を、プライマリケア提供者、専門医、保険会社などの複数のアカウントに関連付けることができます。

* [設定] > [アカウント設定] に移動し、連絡先を複数のアカウントに共有できるようにします。

* Chatter設定を有効にする (オプションE) :

* Health Cloud では、コラボレーションとリアルタイム更新のために Chatter が使用されます。

* 管理者は、ケースのディスカッション、タイムラインの共有、その他の共同作業機能をサポートするために Chatter が有効化されていることを確認する必要があります。

* オプション A: データ保護を有効にすることは重要ですが、Health Cloud をインストールするための前提条件ではありません。

* オプション D: 個人アカウントを有効にするのは正しいですが、サポート ケース (オプション B) を介して実行されます。

参考文献:

ヘルスクラウド インストールガイド

個人アカウントの有効化

複数のアカウントへの連絡先

最新問題: 14

患者の紹介を追跡するためにどのオブジェクトが活用されますか?

A. ケース

B. ケアリクエスト

C. リード

D. ケアプログラム加入者

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 15

ヘルス クラウドの「社会的決定要因」機能は、プロバイダーが実行するのにどの 3 つのアクティビティに役立ちますか? (3 つ選択してください。)

A. 交通機関や食事の配達などのサービスを患者ケアの計画とプログラムに統合します。

B. 患者集団全体におけるケアの決定要因と障壁を追跡する

C. ヘルスクラウドの患者記録に信用スコアと収入情報を自動的にインポートします

D. 患者のソーシャルネットワークが患者の健康結果に与える影響を追跡する

E. 患者集団におけるケアの障壁に対処するための介入を計画する

Answer: A,B,E ([メッセージを残す](#))

Salesforce の Web サイトによると、Health Cloud の Social Determinants 機能は、プロバイダーが次のアクティビティを実行するのに役立ちます。

交通手段や食事の配達といったサービスを、患者ケアプランやプログラムに統合しましょう。社会決定要因機能により、医療提供者は患者と地域のリソースを結びつけ、交通手段の不足、食料不安、社会的孤立といった、ケアへの非臨床的な障壁を克服する支援を提供できます。

患者集団全体におけるケアの決定要因と障壁を追跡します。社会決定要因機能により、医療提供者は収入、教育、住居、環境など、患者の健康状態に影響を与える様々な社会的要因に関するデータを収集・分析できます。

患者集団におけるケアへの障壁に対処するための介入を計画します。社会決定要因機能により、医療提供者は患者の特定の社会的ニーズに焦点を当てた行動計画を作成・管理し、それらが健康指標に与える影響を測定できます。

最新問題: 16

Bloomington CaregiversはHealth Cloudにバーチャルケアを導入しています。設定に必要な3つのステップは何ですか?

3つの回答を選択してください

A. Salesforce Scheduler をセットアップして構成します。

B. プロバイダー検索を構成します。

C. Virtual Care の管理対象外パッケージをインストールします。

D. Health Cloud ビデオ通話権限セットを割り当てます。

E. 外部の電子健康記録 (EHR) スケジュール システムに接続します。

Answer: A,C,D (メッセージを残す)

Salesforce Health Cloudにバーチャルケアを導入することで、Bloomington Caregiversは遠隔医療サービスを提供し、患者のエンゲージメントとアクセス性を向上させることができます。バーチャルケアの設定には、以下の手順が不可欠です。

* Salesforce Scheduler のセットアップと構成 (回答 A):

* 目的: Salesforce Scheduler は、仮想コンサルティングを含む予約の予約と管理を容易にします。

* 実装手順:

* Salesforce Scheduler を有効にする: 組織で Salesforce Scheduler が有効になっていることを確認します。

* サービス リソースを構成する: 医療提供者をサービス リソースとして定義します。

* 予約スケジュールの設定: 仮想訪問に対応するために、予約タイプ、空き状況、スケジュール ポリシーを構成します。

参考: 詳細なセットアップ手順については、Salesforce の公式ドキュメント「Salesforce Scheduler for Health Cloud」を参照してください。

Virtual Care 非管理パッケージをインストールする (回答 C):

目的: Virtual Care 非管理パッケージは、Health Cloud 内で仮想コンサルテーションを促進するために必要なコンポーネントを提供します。

実装手順:

パッケージをダウンロードする: Salesforce AppExchange または Salesforce アカウント担当者から、Virtual Care 非管理パッケージを入手します。

パッケージのインストール: インストール ウィザードに従って、パッケージを Salesforce 組織に追加します。

インストールの確認: カスタム オブジェクト、フィールド、Lightning コンポーネントなどのすべてのコンポーネントが正しくインストールされていることを確認します。

参考: 管理されていないパッケージのインストールの詳細については、「パッケージのインストール」を参照してください。

Health Cloud ビデオ通話権限セットを割り当てる (回答 D):

目的: 適切な権限セットを割り当てることで、ユーザーがビデオ相談を実施するために必要なアクセス権を持つことが保証されます。

実装手順:

権限セットを見つける: 組織内の「Health Cloud ビデオ通話」権限セットを見つけます。

ユーザーへの割り当て: 仮想訪問を実施または管理するすべてのユーザーに権限セットを割り当てます。

権限の確認: 割り当てられたユーザーがビデオ通話機能に必要なアクセス権を持っていることを確認します。

有効な **Health-Cloud-Accredited-Professional** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい Health-Cloud-Accredited-Professional 試験問題集! GoShiken.com が最新の **Health-Cloud-Accredited-Professional** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com Health-Cloud-Accredited-Professional 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com Health-Cloud-Accredited-Professional 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Salesforce/Health-Cloud-Accredited-Professional-mondaishu.html> (**11830%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 17

Bloomington Caregivers は、医療保険の携行性と責任に関する法律 (HIPAA) に準拠するためにデータを暗号化する必要があることを認識しました。

Bloomington Caregivers のデータ戦略と組み合わせて Salesforce Shield を使用して HIPAA 規制に準拠する場合の 3 つの重要な考慮事項は何ですか？

3つの回答を選択してください

- A. 機密データが転送中と保存中の両方で暗号化されていることを確認する
- B. シールド実装設定を定期的を確認するためのサードパーティ監査へのアクセスを提供する
- C. サードパーティのデータバックアップソリューションを使用して機密データのバックアップをオフサイトに保存する
- D. 監査証跡を実装し、定期的を確認して不正アクセスの試みを検出する
- E. 記録が適切な期間保持されるようにデータ保持ポリシーを構成する

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

Salesforce Shield を使用して HIPAA に準拠する場合、Bloomington Caregivers は次のことを行う必要があります。

転送中および保存中の機密データを暗号化します。

Shield Platform Encryption は保存時の暗号化を保証します。Salesforce は転送中の暗号化に TLS を使用します。

抽出する：

Salesforce Shield は保存中の機密データを暗号化します。Salesforce は TLS を使用して転送中のデータも暗号化します。(出典: Salesforce セキュリティガイド、Shield プラットフォーム暗号化ガイド) 監査証跡を実装し、定期的を確認します。

Shield イベント モニタリングとフィールド監査証跡は、データへのアクセスと変更を監視するのに役立ちます。

抽出する：

監査証跡を実装し、監視することで、不正なアクティビティや疑わしいアクティビティを検出します。」「(出典: Salesforce セキュリティガイド、Shield Platform Encryption ガイド) データ保持ポリシーを設定します。

HIPAA に準拠するために、法的に必要な期間、記録を保持します。

抽出する：

データ保持ポリシーは、HIPAA を含む法的および規制上の要件に準拠する必要があります。」「(出典: Salesforce セキュリティ ガイド) なぜ B や C ではないのでしょうか？

サードパーティの監査人へのアクセスを提供することは Salesforce Shield の要件ではありません。このようなレビューは通常、社内で処理されません。

サードパーティのバックアップ ソリューションの使用は、Salesforce 内のコア Shield/HIPAA 制御ではないため、データ レジデンシーは慎重に管理する必要があります。

最新問題: 18

Health Cloud for a Care Program のセキュリティ保護されたフォルダに同意文書としてアップロードできるファイルの種類はどれですか? (2 つ選択してください)

- A. 2 より小さいファイル - シンプルアプリケーション 5MB
- B. オプトアウト同意書
- C. パスワードで保護されたファイル
- D. 承認同意書
- E. コピー保護されたPDFファイル

Answer: [C,E \(メッセージを残す\)](#)

最新問題: 19

新しいケア プラン タスクを作成するとき必須となる 2 つのフィールドはどれですか。

- A. ゴール
- B. 所有者
- C. ステータス
- D. 期日
- E. 問題

Answer: B,C (メッセージを残す)

最新問題: 20

製薬会社は次のことを望んでいます。

患者の保険証をアップロードし、メンバー プランのレコードを自動作成する、給付金確認チェックを実行する、患者に代わってプロバイダーとスケジュールを設定する、クラウド認定プロフェッショナル このビジネス プロセスを構築するには、Health Cloud のどの機能セットが必要ですか？

- A. 利用管理、ケア管理、インテリジェントドキュメント自動化、インテリジェント予約管理
- B. バーチャルケア、インテリジェント予約管理、インテリジェントドキュメント自動化、インテリジェントドキュメントリーダー
- C. インテリジェントな予約管理、給付金確認、インテリジェントなドキュメント自動化、eFax統合
- D. インテリジェントドキュメント自動化、インテリジェント予約管理、インテリジェントドキュメントリーダー、給付金検証

Answer: (解答を表示する)

ステップバイステップ

ビジネスプロセス機能:

インテリジェント ドキュメント自動化: 患者の保険証をアップロードして処理します。

インテリジェント ドキュメント リーダー: OCR で情報を抽出し、メンバー プラン レコードを自動的に作成します。

給付金の検証: 患者の保険給付金をチェックして検証します。

インテリジェントな予約管理: 患者に代わって医療提供者とスケジュールを調整します。

Salesforce ドキュメントリファレンス:

インテリジェント ドキュメント オートメーションとインテリジェント ドキュメント リーダーを使用して、保険証の詳細をアップロードおよび抽出し、メンバー プランを自動作成します。特典検証とインテリジェント予約管理を使用して、スケジュール管理と資格確認を有効にします。

-ヘルスクラウド :インテリジェントなドキュメント自動化

-ヘルスクラウド : 給付金の検証

-ヘルスクラウド :インテリジェントな予約管理

他の選択肢はなぜダメなのですか？

D のみに、保険カードの処理、メンバー プラン レコードの作成、給付金の検証、スケジュール設定に必要なすべての自動化が含まれています。

参照 :

インテリジェントなドキュメント自動化

インテリジェントドキュメントリーダー

給付金の検証

インテリジェントな予約管理

最新問題: 21

Bloomington Caregivers は、患者のデバイスから Health Cloud にデータを取り込むリモート モニタリングを患者に提供したいと考えています。

この機能を実装するには、管理者はどのレコード セットを入力する必要がありますか？

- A. コードセット、測定単位、ケア指標目標、ケア観察

- B. 測定単位、コードセット、リモートモニタリングデバイスの種類、ケアエピソード
- C. コードセット、生体認証、ケア観察、チャートメトリクス
- D. 測定単位、リモートモニタリングデバイスの種類、ケア観察、コードセット

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 22

顧客は、患者のプロフィールにある重要な保険、臨床、主治医の情報を表示して移動したいと考えています。コンサルタントはどの Health Cloud 機能を実装する必要がありますか？

- A. 患者パス
- B. 高度な患者カード
- C. 拡張タイムライン
- D. 強化されたハイライトパネル

Answer: B ([メッセージを残す](#))

Salesforce Health Cloud の高度な患者カードは、保険、臨床データ、かかりつけ医の詳細など、患者の重要な情報を整理して分かりやすく表示します。この機能により、医療提供者は患者のプロファイル内の重要なデータに迅速にアクセスできます。

高度患者カードの主な特徴:

データ集約: 保険、臨床、プロバイダーの情報を 1 つの使いやすいビューに統合します。

カスタマイズ可能なフィールド: 組織は、最も関連性の高い情報を表示するようにカードを構成できます。

ユーザー エクスペリエンスの向上: 重要なデータにすばやくアクセスできるようにすることで、ケア プロバイダーのワークフローを合理化するように設計されています。

他のオプションが間違っている理由:

患者パス: 重要な情報を一目で確認するのではなく、患者のマイルストーンを追跡することに重点を置いています。

拡張タイムライン: 即時のプロファイル データではなく、患者とのやり取りを時系列で表示します。

強化されたハイライト パネル: 高レベルの患者データを表示しますが、高度な患者カードほどの詳細さと構成可能性はありません。

参照 :

高度な患者カードの概要

最新問題: 23

管理者は、ユーザーがプロバイダー検索を利用できるようにしたいと考えています。この機能をサポートするために、非正規化されたオブジェクトにデータが格納されます。

- A. 医療提供施設
- B. プロバイダー検索同期ログ
- C. 医療提供者
- D. ケアプロバイダー検索可能フィールド

Answer: D ([メッセージを残す](#))

ケアプロバイダ検索可能フィールドは、Health Cloud の医療提供者検索機能をサポートするためのデータを保持する非正規化オブジェクトです。

ケアプロバイダ検索可能フィールドは、医療提供者オブジェクトと医療提供者施設オブジェクトの検索可能フィールドを格納するカスタムオブジェクトです。これにより、ユーザーは名前、場所、専門分野、空き状況など、さまざまな条件に基づいて医療提供者を検索できます。医療提供者施設、医療提供者検索同期ログ、医療提供者は、Health Cloud では非正規化オブジェクトではありません。

最新問題: 24

コンサルタントが Health Cloud と電子健康記録 (EHR) ソースとの相互運用性を設計する際に考慮すべき業界データ標準はどれですか？

- A. 臨床データ取得
- B. 個人健康記録 (PHR)
- C. HL7 v1 メッセージング
- D. FHIR R4

Answer: D (メッセージを残す)

FHIR R4 (Fast Healthcare Interoperability Resources) 標準は、Salesforce Health Cloud の電子健康記録 (EHR) システムとの相互運用性を設計するのに最も適した業界データ標準です。

FHIR R4 を選ぶ理由

広範な採用：

FHIR R4 は、ONC (国家医療情報技術調整官室) などの規制機関によってサポートされている、最新の EHR システムの業界標準です。

互換性:

Salesforce Health Cloud の臨床データモデルと FHIR 準拠の API は、FHIR R4 標準に準拠するように構築されています。

データの相互運用性:

Health Cloud と EHR システム間での臨床データ (薬剤、状態、診察など) のシームレスな交換を促進します。

他の選択肢があまり重要でない理由:

- A. 臨床データ取得: 特定の標準ではなく、一般的な概念。
- B. 個人健康記録 (PHR): 相互運用性ではなく、患者が管理するデータに重点を置いています。
- C. HL7 v1 メッセージング: 最新のシステムでは FHIR に置き換えられた古い標準です。

参照：

Salesforce FHIR 統合ガイド

最新問題: 25

Bloomington Caregiversの管理者は、Health Cloudで患者の診察履歴を追跡しています。管理者は、毎週の請求サイクルのために、患者のすべての診察情報をERP (エンタープライズ・リソース・プランニング)システムに送信する必要があります。

コンサルタントはこれに対してどの統合パターンを推奨すべきでしょうか？

- A. エンタープライズ サービス バス (ESB) ツールを使用した Fire and Forget
- B. 抽出、変換、ロード (ETL) ツールを使用した夜間のバッチ抽出
- C. Health Cloud の FHIR Billing API を呼び出す ERP システム
- D. エンタープライズ サービス バス (ESB) ツールによる要求と応答

Answer: B (メッセージを残す)

このシナリオは、毎週の請求サイクルで患者の訪問情報を Health Cloud から ERP システムに送信するというものです。

これは、スケジュールされた一括データ転送要件です (リアルタイムではなく、要求/応答ではありません)。

ここでの正しい統合パターンは、ETL ツールを使用したバッチ抽出です。

ETL ツール (Informatica、Mulesoft、Talend など) は、特に請求サイクルにおいて、Salesforce と外部システム間のスケジュールされた一括データ移動を処理するのに最適です。

このプロセスは、訪問データを取得して ERP システムに送信するように夜間/毎週スケジュール設定できます。

他の人はなぜダメなのですか？

- A. ESBによるFire and Forget - リアルタイムのイベント駆動型メッセージング（例イベント発生時に即座にメッセージを送信する）に使用されま
す。要件が週次バッチであるため、ここでは必要ありません。
- C. ERP システムが Health Cloud の FHIR Billing API を呼び出す - ERP が FHIR API 経由で請求レコードを取得している場合はこれが理にかなっ
ています。ただし、ここでは Salesforce から ERP に訪問データを一括送信する必要があります。
- D. ESBによるリクエストと応答 - 外部システムがSalesforceを呼び出し、即時の応答を期待する場合に使用します。スケジュールされた大規模な
請求書エクスポートには適用されません。

Salesforce Health Cloud リファレンス:

* Salesforce Health Cloud 統合ガイド:

「請求、クレーム、その他の定期的なバックオフィスプロセスでは、ETLツールとバッチ統合パターンを使用して、Salesforceから大量の患者データ
と診療データを定期的に抽出します。」Salesforce統合パターンと実践Salesforce Health Cloud Data Exchange

最新問題: 26

Bloomington Caregivers は、Health Cloud の初期インストールおよび構成時にリード、連絡先、個人アカウントのデータ保護の詳細を有効にするこ
とで、ユーザーのデータのプライバシーを確実に維持したいと考えています。

このシナリオで Health Cloud が機能するには、管理者はデータ保護とプライバシー内でどのエンティティを有効にする必要がありますか？

- A. タスク
- B. オブジェクト
- C. フィールド
- D. レコード

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 27

ある保険会社は、医療提供者検索に活用するため、医師に関連する専門分野と専門分野の下位区分を追跡したいと考えています。これらの関係はど
の保険会社が保存しますか？（3つ選択してください。）

- A. ケア提供施設の専門分野
- B. 医療提供者の専門分野
- C. ケア分類
- D. 医療提供者の分類
- E. ケア専門

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

詳細は下記参照。

Field in Care Provider Searchable Field	Corresponding Field in Source Object
FacilityName	Account.Name
ProviderName	Contact.Name
Specialty	CareSpecialty.SpecialtyType
SubSpecialty	CareTaxonomy.TaxonomyType
PlanType	HealthcarePayerNetwork.NetworkType
IsAcceptingNewPatients	HealthcareFacilityNetwork.PanelStatus
ProviderType	HealthcareProvider.ProviderType
GenderRestriction	HealthcareFacilityNetwork.GenderRestriction
NationalProviderIdentifier	HealthcareProviderNpi.Npi

最新問題: 28

コンサルタントは、Advanced Therapy Management の設定中に、登録時にケアプログラムにアクセスできるようにしたいと考えています。顧客のプロセスに合わせて、Health Cloud の登録プロセスをカスタマイズする必要があります。

すぐに使用できる Health Cloud 機能を活用しながら、クローンでは顧客向けに何をカスタマイズする必要がありますか？

- A. Apexクラス
- B. フロー
- C. オムニスクリプト
- D. フレックスカード

Answer: (解答を表示する)

Health Cloud の Advanced Therapy Management 登録プロセスをカスタマイズするには、宣言型ですぐに使用できる機能を活用できるフローが推奨されます。フローを使用すると、カスタムコードを記述することなく登録プロセスをカスタマイズできます。

フローの主な機能:

宣言的なカスタマイズ: 特定のビジネス ワークフローに合わせて登録プロセスを構成できます。

ケア プログラムとの統合: 資格確認、同意の取得、ケア プログラムの割り当てなどの登録手順を自動化します。

再利用性: 構成されたフローは、Health Cloud エコシステム内の他のプロセスで再利用または変更できます。

他のオプションが間違っている理由:

- A. Apex クラス: 可能ではありますが、コードによるカスタマイズはフローに比べて効率が悪く、保守が困難です。
- C. OmniScript: 動的なユーザーインタラクションには最適ですが、標準的な登録カスタマイズには必要ありません。
- D. FlexCard: 登録プロセスの管理ではなく、情報の表示に使用されます。

参照:

登録のためのヘルスクラウドフロー

最新問題: 29

患者情報コンポーネントに表示される基本的な患者または会員情報の 3 つのタイプはどれですか? (3 つ選択してください。)

- A. チャッター写真のサムネイル

- B. プライマリケアコーディネーター
- C. 患者/メンバーの症状一覧
- D. 生年月日と年齢
- E. 性別

Answer: A,D,E (メッセージを残す)

最新問題: 30

新しいケア リクエスト レコードを設定するとき、ケア リクエストの種類を選択することについて正しいのはどれですか。

- A. ケース レコード タイプを選択して、各ケア リクエストに対して1つのケア リクエスト タイプを識別できます。
- B. 1つのケア リクエストに対して複数のケア リクエスト タイプを選択できます。
- C. ケアリクエストを作成するとき、任意のケースレコードタイプを選択できます。
- D. 新しいケア リクエストを作成するとき、ケア リクエストの種類を選択することはできません。

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 31

顧客は、患者の健康状態と臨床上の出会いを、患者の個人アカウント ページで時間の経過とともに発生する一連のイベントとして表示したいと考えています。

拡張タイムライン機能を使用してこれを実現するために、コンサルタントは何をすべきでしょうか？

- A. セットアップ内で新しいタイムライン レコードを作成します。
- B. HealthCloudTimelineConfig カスタム設定にレコードを追加します。
- C. カスタマイズのために HCTimeline FlexCard を複製します。
- D. 新しいタイムライン ビュー構成レコードを作成します。

Answer: D (メッセージを残す)

強化されたタイムライン機能:

* Health Cloud の拡張タイムラインには、患者の個人アカウントにおける一連の臨床イベント (健康状態や受診など) が表示されます。

* 正確な抜粋:

拡張タイムラインコンポーネントを設定してカスタムイベントタイプを表示し、イベント表示を調整するには、タイムラインビュー設定レコードを作成します。」参照 :Health Cloudの管理 - 拡張タイムラインその他のオプション :

SetupandHealthCloudTimelineConfig カスタム設定内のタイムライン レコードは、新しいイベント ビュー用の拡張タイムラインの構成方法ではありません。

この構成では、HCTimeline FlexCard の複製は必須ではなく、推奨もされません。

有効な **Health-Cloud-Accredited-Professional** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい Health-Cloud-Accredited-Professional 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **Health-Cloud-Accredited-Professional** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com Health-Cloud-Accredited-Professional 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com Health-Cloud-Accredited-Professional 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Salesforce/Health-Cloud-Accredited-Professional-mondaishu.html> (**11830%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 32

Salesforce 管理者は、患者のケアプランへのさまざまなレベルのアクセスを設定し、機密データが間違ったグループと共有されないようにするために、チームメンバーにケースへのさまざまなレベルのアクセスを設定できる場所はどこですか？

- A. 権限セットグループ
- B. プロファイル
- C. ケースの連絡先の役割
- D. 権限セット
- E. ケースチームの役割

Answer: E (メッセージを残す)

参考と詳細は以下。

Case Team Role

The Case Team Role object represents a role for a member of the patient care team, such as Caregiver or Physiotherapist. Care coordinators assign roles when they add a member to the private patient site. The case team role also controls access to the case and the care plan, and controls visibility of the user in the site.

最新問題: 33

Bloomington Caregiversは、Health Cloud導入の一環として、接触追跡機能を備えた患者ポータルを立ち上げます。ユーザーは、高度な共有機能とカスタマイズ可能なダッシュボードを活用する必要があります。コンサルタントは、外部の患者ユーザーにどのライセンスを推奨すべきでしょうか？

- A. Health Cloud の外部アプリ
- B. ヘルスクラウド向けエクスペリエンスクラウド
- C. Health Cloud のカスタマーコミュニティ
- D. Health Cloud のカスタマー コミュニティ プラス

Answer: B (メッセージを残す)

Health Cloud 導入の一環として、接触追跡機能を備えた患者ポータルを立ち上げるには、コンサルタントは外部の患者ユーザー向けに Experience Cloud for Health Cloud ライセンスを推奨する必要があります。このライセンスにより、患者は Health Cloud と統合された Experience Cloud サイトにアクセスでき、セルフサービスによる予約管理、医療提供者検索、接触追跡アンケート、チャットサポートなどの機能をご利用いただけます。Experience Cloud for Health Cloud ライセンスは、患者ユーザー向けの高度な共有機能やカスタマイズ可能なダッシュボードもサポートしています。External Apps for Health Cloud、Customer Community for Health Cloud、Customer Community Plus for Health Cloud は、この要件を満たすライセンスではありません。

最新問題: 34

インテリジェント ドキュメント オートメーションを使用して受信したドキュメントを処理する際に、コンサルタントが Health Cloud のどの3つの機能をすぐに活用する必要がありますか？

3つの回答を選択してください

- A. ドキュメントの回転
- B. バーコードスキャン
- C. レコードタイプの関連付け
- D. ドキュメントチェックリスト項目の自動作成
- E. eFax接続

Answer: A,C,D (メッセージを残す)

ステップバイステップ

Health Cloud インテリジェント ドキュメント オートメーション (IDA) 機能:

IDA は、受信文書 (保険証や診療記録など) の処理を自動化します。

すぐに使用できる機能により、次のことが可能になります。

ドキュメントの回転: スキャン/受信したドキュメントの向きを修正します。

レコード タイプの関連付け: ドキュメントを適切な Salesforce レコード タイプに一致させます (ドキュメントを患者またはエンカウンターに関連付けるなど)。

ドキュメント チェックリスト項目の自動作成: アクション (不足しているフォームや必要な検証など) のチェックリスト項目を自動的に作成します。

サポートされている機能とサポートされていない機能:

バーコード スキャン: Health Cloud IDA のすぐに使用できる機能ではありません (サードパーティ ソリューションが必要になる場合があります)。

eFax 接続: Health Cloud はドキュメント管理をサポートしていますが、直接の eFax 統合はすぐには利用できません。

公式文書抜粋:

Salesforce ヘルプより:

「インテリジェント ドキュメント オートメーションを使用すると、Health Cloud で受信したドキュメントのチェックリスト項目をローテーション、関連付け、自動化できます。」

- Health Cloud の管理 - ドキュメントの自動化

参照:

インテリジェントドキュメントオートメーションの概要

最新問題: 35

複数の診療科と専門分野を持つ医療機関は、予約管理プロセスの効率化に苦慮しています。患者は電話での待ち時間が長く、セルフサービスオプションを活用したいと考えています。

患者満足度を向上させるソリューションを提供するために、コンサルタントが構成を推奨すべき 3 つの Health Cloud 機能はどれですか?

3つの回答を選択してください

- A. インテリジェントフォームリーダー
- B. ヘルスクラウド向けエクスペリエンスクラウド
- C. インテリジェントな予約管理
- D. 評価と推奨事項
- E. プロバイダー検索

Answer: B,C,E (メッセージを残す)

予約スケジュールを改善し、患者にセルフサービスを提供するには、次の 3 つの Health Cloud 機能を構成する必要があります。

ヘルスクラウド向けExperience Cloud:

セルフサービスの予約と情報アクセスのための患者向けポータルを作成できます。

抽出する:

「Experience Cloudは、患者向けのセルフサービスポータルを実現し、予約のスケジュール管理やその他のやり取りをサポートします。」(出典:

Administer Health Cloud - Experience Cloud)インテリジェントな予約管理:

高度なスケジュール機能と自動化を提供し、待ち時間と手動予約を削減します。

抽出する:

Health Cloudのインテリジェントな予約管理は、セルフサービスとエージェントによるスケジュールワークフローの両方をサポートします。」(出典: Health Cloudの管理 - インテリジェントな予約管理) プロバイダー検索:

患者が専門分野、空き状況、その他の基準に基づいて適切なクリニックまたは医療提供者を見つけられるようにします。

抽出する:

プロバイダー検索により、患者はセルフサービスポータルを通じてオンラインでプロバイダーを検索し、予約できるようになります。」(出典:

Administer Health Cloud - プロバイダー検索) A や D ではないのはなぜですか?

Intelligent Form Reader は、スケジュール設定やセルフサービスではなく、ドキュメントのキャプチャに使用されます。

評価と推奨事項は、スケジュール設定ではなく、ケア管理に使用されます。

最新問題: 36

医療提供者は、患者の健康状態を改善するために、患者の処方箋の履歴を含む包括的な見解を得たいと考えています。

コンサルタントはプロバイダーを支援するためにどの Health Cloud 機能を活用すべきですか?

- A. 投薬管理
- B. インテリジェントな予約管理
- C. バーチャルケア
- D. 統合ケアマネジメント

Answer: A (メッセージを残す)

Health Cloud の投薬管理により、医療提供者は患者の処方履歴をすべて 1 か所で確認できるようになり、投薬の調整とレビューをサポートして、より良い健康成果を実現します。

* 抽出する:

投薬管理を使用して、患者の過去および現在の処方箋を追跡および確認し、投薬履歴の包括的なビューを確保し、ケアチームのコラボレーションをサポートします。」(出典: Administer Health Cloud - 投薬管理) その他のオプション (インテリジェント予約管理、バーチャルケア、統合ケア管理) では、包括的な投薬追跡は提供されません。

最新問題: 37

ブルーミントン ケアギバーズのケアマネージャーは、患者が退院した後に電話をかけ、一連の質問をします。ケアマネージャーはそれらの質問を Health Cloudに入力します。すると、患者の回答に基づいて、自動的に個別のケアプランが作成されます。

この要件を満たすためにコンサルタントが活用すべき 2 つの機能はどれですか?

2つの回答を選択してください

- A. ケアプログラム
- B. Salesforce アンケート
- C. 統合ケアマネジメント
- D. 検出フレームワーク

Answer: (解答を表示する)

このシナリオでは、患者から構造化された情報 (一連の質問) を収集し、その回答に基づいてパーソナライズされたケア プランを自動的に割り当てます。

ステップバイステップのリファレンス:

Salesforce アンケートを使用して、退院後の患者からの回答を収集できます。

抽出する:

Salesforce Surveys を使用すると、ケアマネージャーは Health Cloud 内で直接回答を送信および記録できるため、患者から構造化されたデータを取得できます。』(出典: Health Cloud の管理 - Surveys) Discovery Framework は回答を処理し、回答に基づいてケアプランの割り当てを自動的にトリガーします。

抽出する：

Health Cloud の Discovery Framework により、患者の回答に基づいてケアプランを割り当てるなど、動的な質問フローと推奨事項が可能になります。』(出典: Health Cloud の管理 - Discovery Framework) これらを組み合わせることで、ケアマネージャーは構造化データ(アンケート)を取得し、ワークフローの自動化とパーソナライゼーション(Discovery Framework)を推進できます。

最新問題: 38

Salesforce管理者がService Cloud組織をHealth Cloudに移行しており、Health Cloud Providerデータモデルの使用を検討しています。カスタムプロバイダー検索Lightningコンポーネントを使用する場合、管理者はどのようなアプローチを取るべきでしょうか？

- A. Service Cloud から Health Cloud へのすべての移行にはプロバイダー データ モデルが必要ですが、標準またはカスタムの検索コンポーネントのいずれかを使用できます。
- B. 標準の Health Cloud Provider 検索コンポーネントは、Health Cloud Provider データ モデルまたはカスタム Provider データ モデルのいずれかを検索するために使用できます。
- C. 既存のコンポーネントを使用した現在のデータ モデル、およびカスタム検索コンポーネントまたは Health Cloud プロバイダー検索コンポーネントを使用したプロバイダー データ モデルを使用できます。
- D. プロバイダーデータモデルを使用する場合は、標準のHealth Cloudプロバイダー検索コンポーネントを使用または拡張する必要があります。カスタム検索コンポーネントはサポートされていません。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 39

どの Intelligent AppointmentManagement を補完するために、どの製品または機能を活用できますか？

(2つ選択してください)

- A. Tableau CRM
- B. Salesforce フィールドサービス
- C. 外部スケジューリングシステム
- D. Salesforce スケジューラ

Answer: C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 40

レイクタホ病院のSalesforce管理者は、利用管理の導入を希望しています。設定プロセス中に実行する必要がある手順は、以下のどれですか？ (2つ選択してください)

- A. 使用率管理拡張機能をインストールします。
- B. Health Cloud Care Request Extensions の管理されていないパッケージをインストールします。
- C. Health Cloud 権限セットライセンスと Health Cloud Platform 権限セットライセンスを Salesforce Classic ユーザーに割り当てます。
- D. Health Cloud 権限セットライセンスと Health Cloud Platform 権限セットライセンスを Salesforce Lightning ユーザーに割り当てます。

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 41

ライフサイエンス組織がケアプログラムの加入者から同意を得るには、どの2つの方法がありますか？ 2 - シンプルアプリケーションの正しいオプション) オプションは表示されません

- A. コミュニティ経由でセルフサービス ポータルを使用する。
- B. 電子メールを送信し、電子メールからケースを作成してケースを作成します。
- C. 電話でエージェントと話し、エージェントが患者を登録することで
- D. チャット ウィンドウに同意フォームを提示するエージェントと Web チャットを行います。
- E. Einstein チャットボットを使用して SMS 経由で同意を送信します。

Answer: A,C (メッセージを残す)

最新問題: 42

Health Cloud の新しいデータ モデルでサポートされている医薬品関連の FHIR リソースを 3 つ選択してください (3 つ選択)

- A. 医療管理
- B. 薬
- C. 投与量
- D. 薬剤分配
- E. 医療要請

Answer: B,D,E (メッセージを残す)

FHIR V4とHL7 V2は、Salesforceが医療データの交換を容易にするためにサポートしている2つの相互運用性標準です32。選択肢Aは不正解です。EDI ANSI X12はビジネストランザクションの交換のための標準であり、医療データのための標準ではありません。選択肢Cは不正解です。The Direct Standardは安全な電子メール通信のための標準であり、医療データのための標準ではありません。選択肢Eは不正解です。DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine)は医療画像の保存と転送のための標準であり、医療データのための標準ではありません。

最新問題: 43

医療技術企業のエージェントは、顧客データを表示し、新規注文を作成するためのリンクを含むUIコンポーネントを必要としています。リンクをクリックすると、新規注文の作成プロセスが開始され、購入可能な製品が表示されます。

このユースケースを解決するために必要な OmniStudio の機能は 3 つありますか？

3つの回答を選択してください

- A. 統合手順
- B. オムニスクリプト
- C. データラプタ
- D. ドキュメント生成
- E. フレックスカード

Answer: B,D,E (メッセージを残す)

最新問題: 44

Health Cloud管理者は、再計算フラグをTRUEに設定してリスク再計算を設定しましたが、患者の再計算スコアが表示されません。患者の再計算スコアが表示されない理由として最も可能性が高いのは次のうちどれですか？

- A. CMS再計算APIを使用する
- B. リスク スコアは、ケア プログラムに所属している患者に対してのみ再計算されます。

C. CMS スコアはヘルス クラウドで再計算できません。

D. 3 - 実際の世界に適用 / 分析 / 評価対象パーティ API を使用して、CMS リスク スコアを再計算します。

Answer: B (メッセージを残す)

参考と詳細は以下。

Risk scores are recalculated for patient records that are affiliated with a care program and have the RecalculatePatientRiskScores flag set to true. The flag resets to true whenever a patient's information changes.

- **Recalculate Patient Risk Scores as Needed**

Recalculate Medicare and Medicaid patient risk scores in Health Cloud as needed with a batch Apex job.

- **Recalculate Patient Risk Scores at a Scheduled Time**

Recalculate Medicare and Medicaid patient risk scores in Health Cloud at a specific time with a batch Apex job.

Health Cloud データ モデル開発者ガイドによると、患者の再計算スコアが表示されない最も可能性の高い理由は、リスク スコアがケア プログラムに所属する患者に対してのみ再計算されることだそうです。リスク スコアは CMS-HCC (Centers for Medicare & Medicaid Services - Hierarchical Condition Categories) モデルに基づいて計算され、患者の診断と人口統計学的要因に基づいて患者にリスク要因を割り当てます。リスク スコアは、健康保険プランと医療提供者への支払いを調整するために使用されます。リスク スコアは、再計算フラグが TRUE に設定され、患者がケア プログラムに所属している場合にのみ再計算されます。CMS 再計算 API は Health Cloud の機能ではないため、CMS 再計算 API を使用することは正当な理由にはなりません。Health Cloud で CMS スコアを再計算できないことも正当な理由にはなりません。再計算フラグを TRUE に設定することで、Health Cloud で CMS スコアを再計算できます。サードパーティの API を使用して CMS リスク スコアを再計算することは、再計算スコアの表示とは関係がないため、正当な理由にはなりません。

最新問題: 45

既存の Service Cloud 組織から新しい HC 組織に患者データを移行する際に、データ アーキテクトが PHI/PII データの可視性を最小限に抑えることができる 2 つの方法はどれですか (2 つ選択)。

A. データを Sandbox に移動するときに Salesforce Data Masking を使用します。

B. データテンプレートを使用して、PHI/PII データが部分コピーサンドボックスに追加されないように除外します。

C. サンドボックスにインポートする前に、スプレッドシートにデータをエクスポートして PHI を削除します。

D. サンドボックスに

E. プラットフォーム シールドが有効です。

Answer: A,B (メッセージを残す)

Health Cloud データ モデル開発者ガイドによると、データ アーキテクトが既存の Service Cloud 組織から新しい Health Cloud 組織に患者データを移行する際に PHI/PII データの可視性を最小限に抑えることができる 2 つの方法は次のとおりです。

データをサンドボックスに移動する際には、Salesforce データマスキングを使用してください。データマスキングは、サンドボックス内の機密データを匿名化された値でマスキングすることで保護するツールです。

データテンプレートを使用して、PHI/PII データが部分コピーサンドボックスに追加されないようにすることができます。データテンプレートは、部分コピーサンドボックスを作成する際に含めるまたは除外するオブジェクトと項目を指定するファイルです。データをスプレッドシートにエクスポートして PHI を削除してからサンドボックスにインポートすることは、エラーやセキュリティリスクが発生する可能性があるため、推奨されません。また、サンドボックスで Platform Shield が有効になっていることを確認することも有効ではありません。Platform Shield はサンドボックスの機能ではないためです。Platform Shield は、本番組織で保存されているデータの暗号化を可能にする製品です。

最新問題: 46

製薬会社は次のことを望んでいます。

- * 患者の保険証をアップロードし、自動的にメンバープランの記録を作成します
- * 給付金確認チェックを実行する
- * 患者に代わって医療提供者とスケジュール調整

企業がこのビジネス プロセスを構築するには、Health Cloud のどの機能セットが必要ですか？

- A. バーチャルケア、インテリジェント予約管理、インテリジェントドキュメント自動化、インテリジェントドキュメントリーダー
- B. インテリジェントな予約管理、給付金確認、インテリジェントなドキュメント自動化、eFax統合
- C. インテリジェントドキュメント自動化、インテリジェント予約管理、インテリジェントドキュメントリーダー、給付金検証
- D. 利用管理、ケア管理、インテリジェントドキュメント自動化、インテリジェント予約管理

Answer: C (メッセージを残す)

このビジネスプロセスでは、患者の保険証の処理、給付金の確認、予約スケジュールの設定といった複数の機能を組み合わせる必要があります。Health Cloud の以下の機能が推奨されます。

- * インテリジェントなドキュメント自動化:
 - * 保険証などのアップロードされた書類の処理を自動化します。
- * インテリジェントドキュメントリーダー:
 - * ドキュメントからデータを読み取り、対応するレコード (メンバー プラン レコードなど) を作成します。
- * 給付金の検証:
 - * 保険プランと補償内容の検証チェックをリアルタイムで実行します。
- * インテリジェントな予約管理:
 - * 患者に代わって医療提供者と面談予約のスケジュール調整を行います。

他のオプションが間違っている理由:

- * A および B: これらのオプションでは、インテリジェント ドキュメント リーダーなどの重要な要素が除外されます。
- * D: 利用管理およびケア管理は、記載されている要件とは無関係です。

参考文献:

インテリジェントドキュメントオートメーションの概要

インテリジェントな予約管理の概要

給付金確認の概要

有効な **Health-Cloud-Accredited-Professional** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい Health-Cloud-Accredited-Professional 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **Health-Cloud-Accredited-Professional** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com Health-Cloud-Accredited-Professional 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com Health-Cloud-Accredited-Professional 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Salesforce/Health-Cloud-Accredited-Professional-mondaishu.html> (11830%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 47

ブルーミントン ケアギバーズは、プロバイダー検索とプロバイダー関係カードをサポートするために、情報を一括アップロードしたいと考えています。この情報をアップロードするためのベストプラクティスを2つ教えてください。

- A. プロバイダー リレーションシップ API を使用します。
- B. 複合 API リクエストを使用します。
- C. プロバイダー カード API を使用します。
- D. データローダーを使用します。

Answer: B,D (メッセージを残す)

プロバイダー検索とプロバイダー関係カードをサポートするために情報をアップロードするためのベストプラクティスとして、複合APIリクエストとデータローダーの使用が2つ推奨されます。複合APIリクエストは、管理者が1回の呼び出しで複数のリクエストを実行できるREST APIリソースであり、API呼び出し回数を削減してパフォーマンスを向上させます。データローダーは、管理者がSalesforceオブジェクトからデータを一括で挿入、更新、削除、またはエクスポートできるツールです。

最新問題: 48

Bloomington Caregivers は、患者のデバイスから Health Cloud にデータを取り込むリモート モニタリングを患者に提供したいと考えています。この機能を実装するには、管理者はどのレコード セットを入力する必要がありますか？

- A. 測定単位、コードセット、リモートモニタリングデバイスの種類、ケアエピソード
- B. コードセット、生体認証、ケア観察、チャートメトリクス
- C. 測定単位、リモートモニタリングデバイスの種類、ケア観察、コードセット
- D. コードセット、測定単位、ケア指標目標、ケア観察

Answer: C (メッセージを残す)

Bloomington Caregivers がリモート モニタリングを提供し、患者のデバイス データを Salesforce Health Cloud に統合できるようにするには、管理者は次のレコードを設定する必要があります。

* 測定単位:

* 目的: さまざまな健康指標の測定単位を定義します (例: 体重の場合はキログラム、血圧の場合は mmHg)。

* 構成: UnitOfMeasure オブジェクトにレコードを作成して、患者デバイスからのデータの解釈および表示方法を標準化します。

* リモート監視デバイスの種類:

* 目的: 患者が遠隔モニタリングに使用するデバイスの種類 (例: 血糖値測定器、心拍数モニター) をカタログ化します。

* 構成: 受信データを効果的に管理および整理するためにデバイス タイプを定義します。

* ケアの観察:

* 目的: 患者のデバイスから収集された健康指標と観察結果を記録して保存します。

* 構成: CareObservation オブジェクトを使用して、血糖値や心拍数測定値などのデータを取得します。

* コードセット:

* 目的: 監視対象となる健康指標の種類を標準化します (例: 血糖値測定を構成するものの定義)。

* 構成: データの分類とレポートの一貫性を確保するためにコード セットを作成します。

実装手順:

* Health Cloud でリモートモニタリングを設定する:

* Health Cloud 設定に移動して、リモート モニタリング機能を設定します。

* 監視するヘルスマトリックごとにコード セットを作成します。

* これらのコード セットに対応する測定単位を定義します。

* 受信データを取得して保存するためのケア観察を確立します。

* さまざまな患者デバイスを管理するために、リモート モニタリング デバイス タイプを構成します。

これらの記録を設定することで、Bloomington Caregiversは遠隔モニタリングを効果的に導入し、患者デバイスのデータをHealth Cloudにシームレスに統合できるようになります。この設定により、リアルタイムの健康データ追跡が容易になり、患者ケアとエンゲージメントが向上します。

参考文献:

Health Cloudでリモートモニタリングを設定する
リモート監視およびデバイス登録データモデル

最新問題: 49

ブルーミントン ケアギバーズは、コールセンターのエージェントのユーザーエクスペリエンスを効率化したいと考えています。患者記録に関しては、以下の機能を実現したいと考えています。

情報の変更についてエージェントに通知する

患者の保険に関する基本的な詳細を表示する

すべてのエンゲージメントインタラクションを1か所で完全に把握

これを実現するために、コンサルタントは Contact Center for Health Cloud のどの 3 つのコンポーネントを使用する必要がありますか?

A. 本人確認

B. アラートを記録する

C. タイムライン

D. アクションランチャー

E. メンバープランフレックスカード

Answer: B,C,E (メッセージを残す)

Salesforce Health Cloudドキュメントからの正確な抜粋と参考資料による包括的で詳細なステップバイステップの説明

* 記録アラート:

* 患者情報の重要な変更や最近の変更をエージェントに通知します。

* 抽出する:

「レコードアラートを使用して、患者のレコードの変更や重要な更新についてエージェントに通知します。」

-Health Cloud向けコンタクトセンターの概要

* タイムライン:

* 患者とのすべてのエンゲージメントのやり取り、出会い、活動を単一の統合ビューで提供します。

* 抽出する:

「タイムラインには、患者とのやり取りや関与の統合された履歴が表示されるため、エージェントは 1 か所で全体像を把握できます。」

-ヘルスクラウド: 強化されたタイムライン

* メンバープランフレックスカード:

* 重要な患者の保険情報を記録ページに直接表示します。

* 抽出する:

「メンバープラン FlexCard には、エージェント向けに患者の保険適用範囲に関する重要な詳細が表示されます。」

-OmniStudio: フレックスカード

* その他のオプション:

* A. 本人確認: 情報の表示ではなく、発信者の本人確認に使用されます。

* D. アクション ランチャー: 情報やアラートを表示するのではなく、アクション/プロセスを起動します。

参考文献:

ヘルスクラウド向けコンタクトセンターの概要

ヘルスクラウド：強化されたタイムライン
オムニスタジオ：フレックスカード

最新問題: 50

ある製薬会社は Health Cloud を実装し、患者に関する保険の詳細を追跡しようとしています。
同社が追跡したいのは、以下のとおりです。

- * すべての支払機関のリスト
 - * 特定の支払者が提供するプラン
 - * プランで利用できる標準的な特典
 - * 特定の患者が加入しているプランとその具体的な保険の詳細 これらの要件を満たすためにコンサルタントはどのオブジェクト セットを実装する必要がありますか？
- A. アカウント、購入者プラン、メンバー特典、保険プラン
B. 購入者、保険プラン、保険給付、プランの詳細
C. 支払者、プラン提供、補償特典、メンバープラン
D. アカウント、購入者プラン、プラン特典、メンバープラン

Answer: ([解答を表示する](#))

Salesforce Health Cloudは、医療業界の標準に準拠した、保険の詳細とプランを追跡するための堅牢なデータモデルを提供します。指定されたオブジェクト（支払者、プラン提供、補償範囲、メンバープラン）により、企業は保険関連データを効果的にモデル化できます。

主なオブジェクト:

- * 支払者: 健康保険プランを提供する支払者組織 (保険会社) を表します。
 - * プラン提供: 支払組織が提供するさまざまな保険プランを定義します。
 - * 補償特典: 対象となるサービスや制限など、特定のプランで利用できる特典の詳細を示します。
 - * メンバー プラン: 保険証券番号、開始日/終了日、その他の特定のデータなど、特定の保険プランにおける個々の患者の登録詳細を追跡します。
- このオブジェクトの組み合わせにより、すべての要件が満たされます。
- * Payer オブジェクトを介して支払者組織を追跡します。
 - * プラン提供を通じて各支払者が提供するプランを管理します。
 - * Coverage Benefit を通じてプランの標準給付を定義します。
 - * メンバープランを通じて患者を特定のプランと詳細にリンクします。

他のオプションが間違っている理由:

- * オプションA、B、D :これらの組み合わせには、購入者やプラン給付金といったオブジェクトが含まれますが、これらはHealth Cloudの保険追跡における標準オブジェクトではありません。提供されているデータモデルは、オプションCのオブジェクトを特にサポートしています。

参考文献:

健康クラウド保険データモデル
ヘルスクラウドドキュメント

最新問題: 51

ケアコーディネーションプロジェクトに携わるHealth Cloud管理者は、組織の名称に合わせて、ロール名「ケアコーディネーター」を「ケアコンサルタント」に変更する必要があります。すべてのタスクで「ケアコンサルタント」というロールが識別されるようにするために、管理者が実行すべき3つの手順はどれですか？ (3つ選択してください。)

- A. 過去に作成されたタスクの以前に割り当てられた To ピックリスト値を更新するための ETL スクリプトを作成します。
- B. Health Cloud 設定の CarePlan_Role_Patient キー:値ペアの組織ロールを更新/追加します。
- C. Health Cloud Setting の CarePlan_Role_Care_Coordinator キー:値ペアの組織ロールを更新します。
- D. ケア コーディネータに固有のケア調整プロセスを反映するように、ケア プラン レコード タイプのカスタム メタデータ タイプを更新します。
- E. ケア プラン テンプレート タスク オブジェクトの [割り当て先] 選択リストで対応するロールを更新します。

Answer: B,C,E (メッセージを残す)

Health Cloud 実装ガイドによると、すべてのタスクで「ケア コンサルタント」の役割が識別されるようにするために管理者が実行する必要がある 3 つの手順は次のとおりです。

Health Cloud設定のCarePlan_Role_Patientキーと値のペアにある組織ロールを更新/追加します。この手順により、管理者は患者にタスクを割り当てる際に使用できるロールを定義または変更できます。

Health Cloud設定のCarePlan_Role_Care_Coordinatorキーと値のペアにある組織ロールを更新します。この手順により、管理者はケアコーディネータにタスクを割り当てる際に使用できるロールを定義または変更できます。

ケアプランテンプレートタスクオブジェクトの「割り当て先」選択リストで、対応するロールを更新します。この手順により、管理者はケアプランテンプレート内のタスク完了の責任者を決定する選択リスト項目の値を更新できます。過去に作成されたタスクの「割り当て先」選択リストの値を更新するためのETLスクリプトを作成することは、エラーやデータ損失が発生する可能性があるため、推奨されません。ケアコーディネータ固有のケアコーディネーションプロセスを反映するようにケアプランレコードタイプのカスタムメタデータタイプを更新することは、ロール名の変更とは無関係です。

最新問題: 52

支払者は、プラン加入者や医療提供者と協力し、ケアの適切性をケースごとに検討して意思決定に影響を与える必要があります。

このユースケースの要件を収集する際に、コンサルタントはどの 2 つの利用管理プロセスについてクライアントと話し合う必要がありますか？

2つの回答を選択してください

- A. ケアマネジメントチームのための次善策と推奨事項の設計
- B. リクエストレビューの種類（事前承認レビュー、同時レビュー、遡及レビュー）の検討
- C. Health Cloudを使用するインタークエジェントの数を考慮すると
- D. 薬、サービス、入院について健康保険からの承認を求めるケアリクエストの設計

Answer: B,D (メッセージを残す)

参照リクエストのレビュータイプで、Salesforce Health Cloud ドキュメントからの正確な抜粋を使用した包括的で詳細なステップバイステップの説明:

利用管理プロセスは、ケアの適切性に関するリクエストのレビューを中心に行われ、事前承認レビュー、同時レビュー、遡及レビューの 3 つの主なタイプがあります。

抽出する:

「利用管理は、事前承認、同時レビュー、および遡及レビューをサポートし、ケースごとにケアの適切性を評価します。」

- Health Cloudの利用管理

ケアリクエスト:

ケア リクエストは、プロバイダーが薬剤、サービス、または入院について支払者から承認を求めるためのメカニズムです。

抽出する:

「サービス、投薬、または入院に対する健康保険プランの承認を求める医療提供者をサポートするためのケア要求プロセスを設計します。」

- ヘルスクラウド利用管理データモデル

他の選択肢はなぜダメなのですか？

A: Next Best Action は、利用状況のレビューではなく、ケア管理の推奨事項を目的としています。

C: 摂取エージェント数は、UM プロセスではなく、運用上の考慮事項です。

参照：

利用管理の概要

利用管理データモデル

最新問題: 53

Bloomington Caregiversは、新しいHealth Cloud実装の一環として、臨床データモデルのオブジェクトを使用する必要があります。Bloomington Caregiversの管理者は、どの設定が有効になっていることを確認する必要がありますか？

A. FHIR準拠データモデル組織の設定

B. 臨床R4モデル組織の設定

C. FHIR準拠EHRデータモデル組織の設定

D. 臨床データモデル組織の設定

Answer: A (メッセージを残す)

Salesforce Health Cloud で臨床データモデルを有効にするには、組織設定の「FHIR 準拠データモデル」を有効化する必要があります。この設定により、医療データ管理で広く使用されている Fast Healthcare Interoperability Resources (FHIR) 標準との互換性が確保されます。

FHIR準拠データモデル:

薬剤、状態、手順、診察などの臨床データを FHIR 標準に準拠した形式で表現することをサポートします。

Health Cloud のデータ構造を業界標準に準拠させ、電子健康記録 (EHR) システムやその他の医療プラットフォームとの相互運用性を促進します。

他の選択肢はなぜダメなのか？

B. 臨床 R4 モデル組織の設定: これは Salesforce Health Cloud では有効な設定ではありません。

C. FHIR 準拠の EHR データ モデル組織の設定: EHR データ モデルは FHIR に準拠していますが、この特定の設定は存在しません。

D. 臨床データモデル組織の設定: これは FHIR 準拠のフレームワークに固有のものではなく、相互運用性の要件を満たさない可能性があります。

実装手順:

[セットアップ] → [Health Cloud 設定] に移動します。

FHIR 準拠データ モデルの組織設定を有効にします。

臨床データ モデルに必要なオブジェクトとフィールドを構成します。

参照：

FHIR準拠データモデルの概要

Health Cloud の臨床データモデル

最新問題: 54

Health Cloud 管理者は、特定のビジネス用語やユースケースに合わせて、「患者カード」というラベルを「会員カード」に変更するにはどうすればよいでしょうか？

A. セットアップに移動し、カスタム ラベルに移動して、「Patient_Card_Header」ラベルを選択し、「新しいローカル翻訳/オーバーライド」ボタンをクリックして、言語を選択し、新しいラベルを入力します。

B. [設定] に移動し、患者カード オブジェクトに移動して、患者フィールド名を編集します。

C. Health Cloud - 管理者ホームページに移動し、「患者カード設定」タブを選択して「新規」をクリックし、「メンバー」の新しい設定を追加します。

D. Health Cloud に付属するラベルは変更できません。

E. 患者カードが表示されるページ レイアウトを編集し、患者カード コンポーネントの属性をクリックして、名前を「メンバー」に編集します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 55

米国に拠点を置く企業では、患者が服用する薬を標準化された形式で追跡し、潜在的な薬物間相互作用を検出する方法を必要としています。コンサルタントが推奨すべき 2 つの Health Cloud ソリューションはどれですか？

2つの回答を選択してください

- A. 投薬調整
- B. 投薬
- C. 投薬レビュー
- D. 投薬監査

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 56

60 件中 45 件。支払者は、プロバイダーを募集し、資格を認定し、ネットワークに参加させるためのソリューションを探しています。支払者がこれらの要件に対応するのに役立つ Health Cloud アドオンはどれですか？

- A. プロバイダー関係管理
- B. 支払者向けコンタクトセンター
- C. プロバイダーネットワーク管理
- D. 利用管理

Answer: ([解答を表示する](#))

保険者は、プロバイダーを効果的に募集し、資格認定し、ネットワークに参加させるために、Salesforce Health Cloud のプロバイダー ネットワーク管理アドオンを活用する必要があります。

プロバイダーネットワーク管理について理解する:

* 目的 :プロバイダーネットワーク管理 (PNM)は、保険者のネットワーク内で医療提供者の募集、登録、資格認定、管理のプロセスを合理化するように設計されています。業務効率の向上、コンプライアンスの確保、そして医療提供者の満足度向上を実現します。

* 主な特徴:

* プロバイダー登録: プロバイダーの効率的な登録と採用を促進し、オンボーディング時間を短縮し、エンゲージメントを強化します。

* 資格認定: プロバイダーの資格の確認と検証をサポートし、資格のある専門家だけがネットワークに参加できるようにします。

* 契約管理: さまざまな契約タイプとネットワーク モデルを管理し、多様なプロバイダー関係に対応します。

* ネットワークの適切性: 患者のニーズと規制要件を満たす効果的なプロバイダー ネットワークの構築を支援します。

実装手順:

* プロバイダーネットワーク管理アドオンを取得します。

* Salesforce Health Cloud インスタンスに、Enterprise エディションと Unlimited エディションで利用可能な PNM アドオンが含まれていることを確認します。

* プロバイダー登録プロセスを構成する:

* PNM の登録機能を活用してプロセスを効率化し、プロバイダーの募集と登録のワークフローを設定します。

* 資格認定プロトコルを確立する:

* 一次ソース検証用の PNM の統合機能を活用して、プロバイダーの資格を確認するための認証ワークフローを実装します。

* 契約とネットワークの管理:

* PNM の契約管理ツールを活用して、さまざまな契約タイプを処理し、組織化されたプロバイダ ネットワークを維持します。

参考文献:

プロバイダ ネットワーク管理の仕組み: PNM の機能の包括的な概要については、Salesforce の公式ドキュメント「プロバイダ ネットワーク管理の仕組み」を参照してください。プロバイダ ネットワーク管理について理解する: PNM のセットアップと構成を理解するには、以下を参照してください。

プロバイダ ネットワーク管理について知る

結論:

プロバイダ ネットワーク管理アドオンを実装することで、支払者はプロバイダを効果的に募集、認証、登録することができ、ネットワークの効率性を高め、コンプライアンスを確保し、プロバイダの全体的な満足度を向上させることができます。

最新問題: 57

住所の「住所 2 行目」フィールドにデータが含まれている場合、FlexCard ディスプレイに行が追加され、書式設定の問題が発生するというバグが開発者に割り当てられました。

開発者は、基礎となるデータ構造を変更せずに、DataRaptor でこれをどのように処理すればよいのでしょうか?

- A. Load DataRaptor を追加して、データを 1 つの新しいカスタム フィールドに書き込みます。
- B. 必要に応じてデータを変換するには、Extract DataRaptor を Transform DataRaptor に置き換えます。
- C. 数式を使用してアドレス フィールドを連結するように Extract DataRaptor を変更します。
- D. 両方のフィールドのアドレス データをトリミングするための新しい Turbo Extract DataRaptor を作成します。

Answer: ([解答を表示する](#))

問題は、FlexCardが住所2行目にデータがある場合に余分な行を表示してしまうことです。要件は、基盤となるデータモデルを変更せずに、表示フォーマットを修正することです。

OmniStudio DataRaptors では、データ抽出中に数式フィールドを追加できます。

Address Line 1 と Address Line 2 を Extract DataRaptor 内の単一のフォーマットされたフィールドに連結することにより、クリーンで適切にフォーマットされたアドレスを FlexCard に渡すことができます。

このアプローチにより、次のことが保証されます。

基礎となるデータ構造には変更はありません。

新しいフィールドを作成する必要はありません。

データ変換層で制御されたフォーマット。

他の人はなぜダメなのですか?

A . Load DataRaptor を追加して、データを 1 つの新しいカスタム フィールドに書き込みます。

これにより、新しいカスタム フィールドに書き込むことによってデータ モデルが変更されますが、これは要件で禁止されています。

B . Extract DataRaptor を Transform DataRaptor に置き換えます。

変換 DataRaptor は通常、複雑な JSON から JSON へのマッピングやオーケストレーションに使用されますが、抽出 DataRaptor の単純な数式で十分なので、ここでは必要ありません。

D . 両方のフィールドのアドレスデータをトリミングするための新しい Turbo Extract DataRaptor を作成します。

Turbo 抽出は、高パフォーマンスの単一オブジェクトの抽出に使用されますが、数式や変換はサポートされていません。

連結/フォーマットの問題は解決されません。

Salesforce OmniStudio リファレンス:

* OmniStudio DataRaptor ガイド:

データを UI コンポーネントに渡す前に、Extract DataRaptors の式を使用してフィールドを連結または変換します。」

「Turbo Extract DataRaptors は数式や変換をサポートしていません。」

最新問題: 58

Bloomington Caregivers の管理者は、介護者の好みを追跡するために開発されたカスタム オブジェクトからの記録を含む、患者とのやりとりを表示する拡張タイムラインを既存の Patient Lightning ページに追加しました。

拡張タイムラインの展開後に管理者が完了する必要があるその他の作業は何ですか？

- A. デプロイ後にカスタム オブジェクトをタイムラインに追加し、それをタイムライン コンポーネントに追加します。
- B. タイムライン コンポーネントを Patient Lightning ページに追加し、タイムラインを選択します。
- C. タイムライン コンポーネントに追加する前に、タイムラインを表示できるようにユーザーに権限を割り当てます。
- D. タイムライン コンポーネントを Patient Lightning ページに追加して、タイムラインをアクティブ化します。

Answer: ([解答を表示する](#))

Salesforce Health Cloud に拡張タイムラインを導入する際、管理者はカスタムオブジェクトを含むすべての必要なオブジェクトが適切に設定され、タイムラインに追加されていることを確認する必要があります。介護者の好みを追跡するには、以下の手順が必要です。

展開後の主なアクション:

タイムラインにカスタム オブジェクトを追加する (オプション A):

拡張タイムラインが展開された後、管理者はカスタム オブジェクト (例: Caregiver の設定) をタイムライン構成に追加する必要があります。

これには、カスタム オブジェクトのフィールドとインタラクションをタイムラインのデータ ソースにマッピングし、それらが拡張タイムラインに表示されるようにすることが含まれます。

タイムラインにカスタム オブジェクトを追加する手順:

[設定] > [タイムライン構成]に移動します。

必要なタイムライン ビューを選択するか、新しいタイムライン ビューを作成します。

カスタム オブジェクトをタイムライン エントリ タイプとして追加し、関連するフィールドを構成します。

設定を保存し、それが拡張タイムライン コンポーネントに適用されていることを確認します。

検討した他のオプション:

オプション B: 追加の構成手順を実行する前に、タイムライン コンポーネントを Lightning ページに追加しておく必要があります。

オプション C: タイムラインを表示するための権限は、展開後の手順ではなく、展開中に前もって設定されます。

オプション D: タイムライン コンポーネントのアクティブ化は、ページの構成と展開中に行われます。

参照:

拡張タイムライン設定ガイド

Salesforce Health Cloud のタイムラインのカスタマイズ

最新問題: 59

MedTech 企業は、外科手術の症例訪問をより適切に計画および追跡し、デバイスの在庫を管理し、サイクル カウントを実行するために Health Cloud を実装しています。

コンサルタントはどのデータ モデルの使用を企業に推奨すべきでしょうか？

- A. インテリジェントセールス
- B. 在庫管理
- C. ライフサイエンス

D. プロバイダーエンゲージメント

Answer: C ([メッセージを残す](#))

Salesforce Health Cloud のライフサイエンスデータモデルは、医療技術企業のニーズに合わせて特別に設計されています。外科手術の計画と追跡、医療機器の在庫管理、サイクルカウントの実施などの機能が含まれており、このユースケースに最適です。

ライフサイエンス データ モデルの主な機能:

- * 外科手術ケース管理: デバイス要件や関連するロジスティクスを含む外科手術手順を追跡および計画します。
- * デバイス在庫管理: 可用性、使用状況、メンテナンス スケジュールなど、医療機器の在庫を管理します。
- * 循環カウント: 定期的なカウントと追跡を通じて在庫の正確性を確保します。

他のオプションが間違っている理由:

- * インテリジェント セールス: 手術や在庫管理ではなく、販売プロセスに重点を置きます。
- * 在庫管理: 一般的な在庫機能には、ライフサイエンス モデルで提供されるヘルスケア固有の機能が欠けています。
- * プロバイダーエンゲージメント: 手術や在庫のプロセスではなく、プロバイダーとの関係管理を中心にします。

参考文献:

ライフサイエンスクラウドドキュメント

外科的症例管理機能

最新問題: 60

チームが効率的に個人を評価し、プログラムに登録し、緊急時に監視できるように、管理者が保健部門をサポートできる 2 つの方法は何ですか? (2 つ選択してください)

- A. 医療提供者登録フローを作成する
- B. 緊急対応管理非管理パッケージをインストールする
- C. Health Cloud で提供される事前設定されたフローを活用する
- D. 患者登録コンソールを作成する

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

説明

参考と詳細は以下。

Using the **Emergency Response Management Console**, create a consistent intake experience using **guided workflows and pre-built assessments** that can quickly adapt as protocols or guidelines change.

最新問題: 61

Health Cloud に患者またはメンバーを導入するための 3 つの要件は何ですか?

3つの回答を選択してください

- A. 親連絡先オブジェクトが空白であることを確認します。
- B. 親アカウントフィールドが空白であることを確認します。
- C. アカウントが世帯アカウントの親であることを確認します。
- D. 個人アカウント オブジェクトが使用されていることを確認します。
- E. 取引先と連絡先の 1 対 1 の関係を確保します。

Answer: C,D,E ([メッセージを残す](#))

Health Cloud に患者またはメンバーを実装するには、個々の関係と世帯構造を正確に表すように注意深い構成が必要です。

1. アカウントが世帯アカウントの親であることを確認します (回答C)

目的 :Health Cloudでは、患者の家族やサポートネットワークを理解するために、世帯関係のモデル化が不可欠です。アカウントを世帯アカウントの親として設定することで、これらの関係を効果的に表現し、管理できます。

実装手順:

家族またはサポート グループを表す世帯アカウントを作成します。

個々の個人アカウント (患者) をこの世帯アカウントのメンバーとして関連付けます。

アカウント階層を使用して、これらの関係を視覚化して管理します。

参照 :

セールスフォース

2. 個人アカウントオブジェクトが使用されていることを確認する (回答 D):

目的 :Salesforceの個人取引先は、取引先と取引先責任者の属性を単一のレコードに統合し、個々の患者または会員を表すのに適しています。この構造によりデータ管理が簡素化され、Health Cloudの患者中心モデルに適合します。

実装手順:

Salesforce 組織で個人取引先が有効になっていることを確認します。

個人取引先をサポートするためにページレイアウトとレコードタイプを設定します。

必要に応じて、既存の個々のレコードを個人取引先に移行します。

信頼できるSalesforceパートナー

3. 取引先と連絡先の1対1の関係を確保する (回答)

目的: アカウントと連絡先間の1対1の関係を維持することで、データの整合性が確保され、個々の患者記録の管理が簡素化されます。この設定は、個人アカウントを使用しない場合に特に重要であり、統合されたレコード構造をエミュレートします。

実装手順:

連絡先ごとに、対応するアカウントを作成して、1:1 の関係を維持します。

レコード作成中にこの関係を強制するために、自動化 (Salesforce Flow の使用など) を実装します。

1:1 関係モデルに準拠していることを確認するために、定期的にレコードを監査します。

有効な **Health-Cloud-Accredited-Professional** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい Health-Cloud-Accredited-Professional 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **Health-Cloud-Accredited-Professional** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com Health-Cloud-Accredited-Professional 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com Health-Cloud-Accredited-Professional 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Salesforce/Health-Cloud-Accredited-Professional-mondaishu.html> (11830%OFF問題集溶と正解付きで 30%w特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 62

Salesforce管理者が、ケアプラン内で特定の問題または目標に関連するタスクを作成したいと考えています。ケアプラン内の特定の問題または目標に関連するタスクを作成するには、Health Cloudコンソールのどの3つの場所を使用できますか？ 3つ選択してください。

- A. 世帯タブ
- B. ケアプランページ
- C. タイムラインタブ
- D. 患者リスト
- E. ケアチーム

Answer: B,D,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 63

Health Cloud は、3 つの方法でコンプライアンスを満たし、.....

- A. Health Cloud は HLS 組織が HIPAA コンプライアンスを達成できるよう支援します
- B. ヘルスクラウドはHIPAA認定を受けています
- C. ヘルスクラウドはHITRUST認定を受けています
- D. ヘルスクラウドはGDPR認定を受けています
- E. ヘルスクラウドはHL-7に準拠しています

Answer: A,B,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 64

Bloomington Caregiversは、エンドユーザーがHealth Cloud Assessmentsを活用できるよう、Integrated Care Managementを有効化することを決定しました。管理者は、Assessmentsを利用できるように組織を設定する必要があります。

評価を有効にするために、管理者が組織設定の一環として実行する必要がある 3 つの手順はどれですか。

3つの回答を選択してください

- A. セットアップで検出フレームワークを有効にします。
- B. セットアップで共有設定を更新します。
- C. 患者ページに評価コンポーネントを追加します。
- D. ユーザーが評価を表示および完了できるようにします。
- E. OmniStudio をダウンロードしてインストールします。

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 65

利用管理を活用するために、ユーザーに割り当てる必要がある権限セットライセンスと権限セットはどれですか (3 つ選択してください)

- A. Health Cloud Analytics 権限セット
- B. Health Cloud Platform 権限セットライセンス
- C. Health Cloud 利用管理権限セット
- D. Health Cloud 権限セットライセンス
- E. Health Cloud Foundation 権限セット

Answer: B,C,D ([メッセージを残す](#))

Health Cloud の利用管理機能を活用するには、Health Cloud 権限セットライセンス、Health Cloud 利用管理権限セット、および Health Cloud Foundation 権限セットが必要です。Health Cloud 権限セットライセンスは、Health Cloud プラットフォームのオブジェクトと機能へのアクセスを許可します。Health Cloud 利用管理権限セットは、ユーザーがケアリクエストとレビューを管理できるように、利用管理オブジェクトへのアクセスを許可します。Health Cloud Foundation 権限セットは、Health Cloud プラットフォームの追加機能への読み取りアクセスを割り当てます4。Health Cloud Analytics 権限セットと Health Cloud プラットフォーム権限セットライセンスは、利用管理には必要ありません。

最新問題: 66

ブルーミントン ケアギバーズは、特定の施設で働く医療提供者に関するハイライト情報を、エンドユーザーに一か所で表示したいと考えています。これには、医療提供者の連絡先情報や、特定の施設における医療提供者の専門分野などが含まれます。

この要件を満たすためにコンサルタントはどの Health Cloud 機能を実装する必要がありますか？

- A. プロバイダーネットワーク管理
- B. プロバイダー関係カード
- C. HCPProvider360 フレックスカード
- D. 施設関係センター

Answer: C (メッセージを残す)

HCPProvider360 FlexCard は、Bloomington Caregivers がプロバイダーの連絡先の詳細や専門分野などの強調表示された情報を 1 か所にまとめて表示したい場合に実装するのに最適な機能です。

HCPProvider360 FlexCardを選ぶ理由

包括的な見解:

HCPProvider360 FlexCard は、次のような重要なプロバイダー情報を集約して表示するように設計されています。

連絡先の詳細（電話 電子メールなど）。

プロバイダーの専門分野。

施設固有の情報。

柔軟性:

OmniStudio FlexCards の一部であるこの機能は、複数のオブジェクトからデータを取得し、わかりやすくユーザーフレンドリーなインターフェースで表示するようにカスタマイズできます。

ユーザーにとっての効率性:

エンドユーザーは、複数のページやオブジェクトを移動することなくプロバイダー情報をすばやく表示できるため、生産性が向上し、複雑さが軽減されます。

実装手順:

OmniStudio に移動し、HCPProvider360 FlexCard を作成またはカスタマイズします。

プロバイダーの詳細と施設の関係を取得するためにデータ ソースを構成します。

Experience Builder または App Builder を使用して、FlexCard を適切な Lightning ページに追加します。

検討した他のオプション:

プロバイダー ネットワーク管理 (オプション A): 集中ビューで詳細情報を表示するのではなく、プロバイダーのネットワークの管理に重点を置いています。

プロバイダー関係カード (オプション B): 関係を表示しますが、HCPProvider360 FlexCard のカスタマイズ機能および詳細集約機能はありません。

施設関係センター (オプション D): プロバイダー情報を強調表示するよりも、施設関連の関係を視覚化するのに適しています。

参照 :

OmniStudio FlexCardsの概要

HCPProvider360 FlexCard ドキュメント

最新問題: 67

Health Cloud の機能を利用し、アクセスするには、どの権限セット ライセンスが必要ですか? (2 つ選択してください)

- A. コミュニティのためのヘルスクラウド
- B. ヘルスクラウド
- C. ヘルスクラウドプラットフォーム
- D. Health Cloud 権限セットライセンス
- E. ヘルスクラウドスタンダード

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

Health Cloud 実装ガイドによると、Health Cloud の機能を利用し、アクセスするために必要な 2 つの権限セットライセンスは、Health Cloud と Health Cloud 権限セットライセンスです。Health Cloud は、Health Cloud のオブジェクトとタブへのアクセスを可能にする基本ライセンスです。Health Cloud 権限セットライセンスは、Health Cloud Lightning コンポーネントとページへのアクセスを可能にするアドオンライセンスです。Health Cloud for Community、Health Cloud Platform、および Health Cloud Standard は、Health Cloud では有効な権限セットライセンスではありません。

最新問題: 68

Bloomington Caregivers は、現在の実装でケアコーディネーター向けに患者またはメンバーのリストを使用したいと考えています。Health Cloud でこれを実装する際に重要な考慮事項は何ですか？

- A. ユーザーが患者またはメンバー リストのフィルターで使用されるフィールドにアクセスできない場合、リストを表示できません。
- B. 患者またはメンバー リストのフィルター ロジックは、レコードの数式フィールドによって制御されます。
- C. 管理者は個人アカウントにオーバーライド フィルタ フィールドを作成できます。
- D. 管理者は、キャンペーン オブジェクトからリストを作成したり、既存のリストにレコードを追加したりできます。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

フィルタリングされたフィールドへのアクセス:

* 正確な抜粋:

患者リストまたはメンバーリストのフィルターで使用されるフィールドへのアクセス権がユーザーにない場合、そのリストはそのユーザーには表示されません。参考: Health Cloudの管理 - 患者リスト その他のオプション:

フィルター ロジックは数式フィールドによって制御されません。

リストの個人アカウントには公式の「フィルター上書きフィールド」はありません。

リストは、Health Cloud の Campaign オブジェクトからは作成または管理されません。

最新問題: 69

HL7 経由で送信される電子健康記録データのうち、Salesforce オブジェクトに保存できるのはどの 3 種類ですか。

3つ選択してください。

- A. ケア継続文書 (CCD)。
- B. 臨床文書アーキテクチャ (CDA)。
- C. 個人健康記録 (PHR)
- D. 入院・退院・転院データ (ADT)
- E. 観測結果 (ORU)

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 70

Health Cloud ライセンスに含まれる機能は次のうちどれですか 3 つあります。

- A. アンケート
- B. Amazon Textract を使用したインテリジェントなフォームリーダー
- C. インテリジェントなドキュメント自動化
- D. ケアコーディネーション (患者サービス)
- E. EHR Mulesoft テンプレート

Answer: A,B,C (メッセージを残す)

最新問題: 71

コンサルタントは Health Cloud を実装する必要がある、プロジェクトの検出段階にあります。

アプリケーション アーキテクチャ内で Health Cloud がどこに当てはまるかを理解するために情報を収集する際にコンサルタントが考慮すべき 3 つのアプローチはどれですか。

- A. 関係するペルソナとその既存の問題点を特定します。
- B. Health Cloud をカスタマイズするための Apex コードの記述を開始します
- C. Health Cloud の統合を示すアーキテクチャ図を作成する
- D. 情報の流れを理解するためのビジネスプロセス図を作成する
- E. 主要な利害関係者を特定し、成功を測定する方法

Answer: A,C,E (メッセージを残す)

A は正解です。関係するペルソナとその既存の問題点を特定することで、コンサルタントはビジネスの現状とユーザーのニーズや期待を理解するのに役立ちます。

B は不正解です。Health Cloud をカスタマイズするための Apex コードを記述することは、検出アクティビティではなく、要件と設計が確定した後に行う必要がある開発アクティビティです。

C は正解です。Health Cloud の統合を示すアーキテクチャ図を作成すると、コンサルタントは、Health Cloud がアプリケーション アーキテクチャ内でどのように適合するか、また、どのデータ ソースとシステムを接続する必要があるかを理解するのに役立ちます。

D は不正解です。情報フローを理解するためにビジネス プロセス ダイアグラムを作成することは検出アクティビティではなく、要件が収集され検証された後に行う必要がある設計アクティビティです。

E は正解です。主要な関係者を特定し、彼らが成功を測定する方法を知ることによって、コンサルタントはプロジェクトのビジョンと目標、および Health Cloud の期待される成果と利点を理解するのに役立ちます。

最新問題: 72

医療提供者は既存のオフィスを新しい場所に移転し、患者が既存のポータルで予約するたびに、新しい住所が記載された電子メールを患者が受信できるようにしたいと考えています。

開発者は、要求を解決するために既存の予約作成統合手順をどのように変更する必要がありますか？

- A. Try-Catch を削除します。
- B. If-Elseif ロジックを構築します。
- C. テスト条件を更新します。
- D. 条件ブロックを追加します。

Answer: D (メッセージを残す)

予約後に新しいオフィス住所が患者に電子メールで送信されるようにするには、オフィスの場所をチェックして正しい電子メール テンプレートをトリガーするロジックが統合手順に必要です。

統合手順内の条件ブロックを使用すると、開発者は新しいオフィスの場所など、特定の条件が満たされた場合にのみアクション (特定の電子メールの送信など) を実行できます。

抽出する：

統合手順で条件ブロックを使用して、データ値または条件に基づいてロジックを実行します。たとえば、レコードが特定の条件に一致した場合に特定の通知を送信します。(出典: Omnistudio 標準ガイド - 統合手順) なぜ A、B、C ではないのでしょうか？

Try-Catch を削除したり、If-Elseif ロジックを構築したり、テスト条件のみを更新したりすると、統合手順内の条件ブロックの保守性と宣言性は活用されません。

最新問題: 73

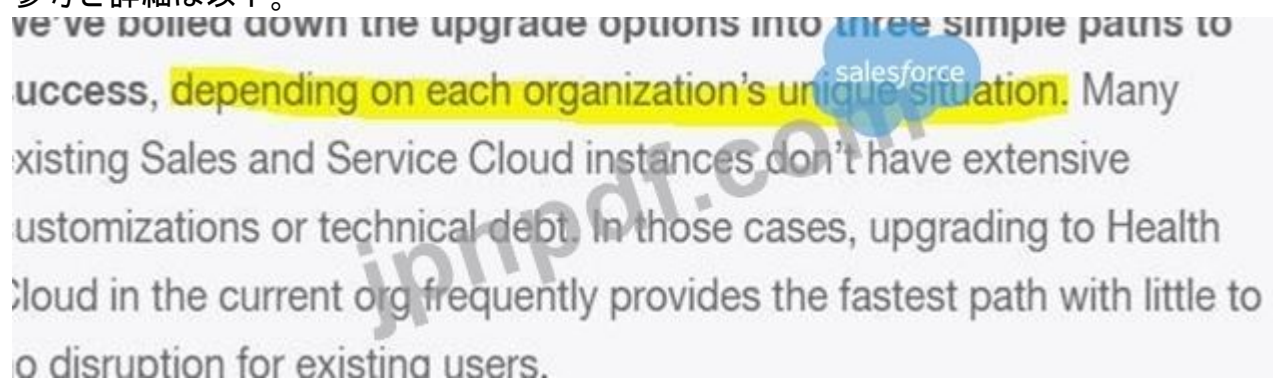
組織を Service Cloud から HC に移行する場合のベストプラクティスは何ですか？

- A. アプローチは、各顧客の組織利用方法によって異なります。その他のオプションも使用できます。
- B. HC ユースケースを新しい組織に配置し、Service Cloud ユースケースのみを既存の組織に残します。
- C. 組織全体をそのまま移行します。
- D. 新しい組織で HC 機能を構築し、すべてのユーザーとデータを移行します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明

参考と詳細は以下。



ve've boiled down the upgrade options into three simple paths to success, depending on each organization's unique situation. Many existing Sales and Service Cloud instances don't have extensive customizations or technical debt. In those cases, upgrading to Health Cloud in the current org frequently provides the fastest path with little to no disruption for existing users.

最新問題: 74

Salesforce管理者が、ケアプラン内で特定の問題または目標に関連するタスクを作成したいと考えています。ケアプラン内の特定の問題または目標に関連するタスクを作成するには、Health Cloudコンソールのどの3つの場所を使用できますか？ (3つ選択してください。)

- A. タイムラインタブ
- B. ケアチーム
- C. ケアプランページ
- D. 患者リスト
- E. 世帯タブ

Answer: (解答を表示する)

管理者は、Health Cloud コンソールの「タイムライン」タブ、「ケアプラン」ページ、または「世帯」タブから、特定の問題または目標に関連するケアプラン内のタスクを作成できます。「タイムライン」タブには、患者またはメンバーに関連するすべてのタスク、イベント、メモが時系列で表示されます。「ケアプラン」ページには、タスク、問題、目標、介入など、特定のケアプランの詳細が表示されます。「世帯」タブには、世帯メンバーのリストと、患者またはメンバーとの関係が表示されます。ケアチームと患者リストは、ケアプラン内のタスクの作成には使用されません。

最新問題: 75

管理者が患者リスクスコアが定期的に再計算されるようにするには、どの2つの方法がありますか？ (2つ選択してください。)

- A. スケジュールされた Apex バッチジョブを設定します。
- B. CMS再計算APIを使用する
- C. サードパーティのAPIを使用してCMSリスクスコアを再計算します

D. Apex バッチジョブを設定し、手動でジョブを実行します。

E. 医療提供者の登録フローを作成します。

Answer: A,D (メッセージを残す)

参考と詳細は以下。

最新問題: 76

Bloomington Caregiversは、エンドユーザーがHealth Cloud Assessmentsを活用できるよう、Integrated Care Managementを有効化することを決定しました。管理者は、Assessmentsを利用できるように組織を設定する必要があります。

評価を有効にするために、管理者が組織設定の一環として実行する必要がある3つの手順はどれですか。

3つの回答を選択してください

A. OmniStudio をダウンロードしてインストールします。

B. ユーザーが評価を表示および完了できるようにします。

C. セットアップで共有設定を更新します。

D. セットアップで検出フレームワークを有効にします。

E. 患者ページに評価コンポーネントを追加します。

Answer: (解答を表示する)

Salesforce Health Cloud でアセスメントを有効にするには、管理者が組織を適切に設定し、ユーザーが患者の評価にアセスメントツールを効果的に活用できるようにする必要があります。以下の手順が必須です。

* OmniStudio をダウンロードしてインストールする (回答 A):

* 目的: OmniStudio は、Health Cloud 内での評価の構築と管理に不可欠な、OmniScripts や DataRaptors などの宣言型ツールスイートを提供しません。

* 実装手順:

* Salesforce AppExchange にアクセス: AppExchange マーケットプレイスに移動します。

* OmniStudio を検索: Salesforce エディションに適した OmniStudio パッケージを見つけます。

* パッケージをインストールします。インストール プロンプトに従い、すべてのコンポーネントが正しく展開されていることを確認します。

参考: 詳細なインストール手順については、Salesforce の公式ドキュメント「OmniStudio のインストール」を参照してください。

ユーザーが評価を表示および完了できるようにする (回答 B):

目的: 適切な権限を付与することで、ユーザーは患者ケア管理の一環として評価にアクセスし、評価を表示し、評価を完了できるようになります。

実装手順:

権限セットの割り当て:

Health Cloud 権限セット: ベースライン アクセスを提供するために、Health Cloud Standard や Health Cloud Platform などの関連する Health Cloud 権限セットをユーザーに割り当てます。

有効な **Health-Cloud-Accredited-Professional** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい Health-Cloud-Accredited-Professional 試験問題集! GoShiken.com が最新の **Health-Cloud-Accredited-Professional** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com Health-Cloud-Accredited-Professional 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com Health-Cloud-Accredited-Professional 問題集を

ゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Salesforce/Health-Cloud-Accredited-Professional-mondaishu.html> (11830%OFF問題集と正解付きで 30%w特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 77

医療機器メーカーは、現場の担当者に情報を提供するために、アカウント情報とその地理的詳細を追跡する必要があります。このシナリオをサポートする3つのオブジェクトはどれですか？

3つの答えを選択してください

- A. 場所
- B. 医療施設
- C. 施設の住所
- D. クリニックの場所
- E. アカウント

Answer: A,B,C (メッセージを残す)

アカウント情報とその地理的詳細を追跡するために、Salesforce Health Cloud の次のオブジェクトがシナリオをサポートします。

* 位置 :

- * 病院や診療所などの医療施設の物理的な場所を表します。
- * マッピングの目的で、住所、連絡先情報、地理座標などの詳細を追跡します。
- * 位置情報サービスやルーティング用のツールとの統合を容易にします。

* 医療施設:

- * 組織エンティティ (病院、診療所、医療行為など) を表します。
- * 施設の種類、提供されるサービス、医療ネットワークとの提携に関する情報を保存します。
- * 施設住所:
- * 医療施設固有の詳細な住所情報を保存します。
- * 請求先住所や物理住所など、同じ施設の複数の住所を区別できるようになります。

他の選択肢はなぜダメなのか？

- * D. クリニックの場所: このオブジェクトは、Health Cloud の標準データ モデルの一部ではありません。
- * E. アカウント: アカウントは組織の詳細を追跡する上で中心的な役割を果たしますが、地理的な詳細には特に対応していません。

ユースケースの実装: 場所、医療施設、施設住所オブジェクトを組み合わせることで、組織は担当者に包括的な地理データと組織データを提供でき、効率的な現場業務が可能になります。

参考文献:

Health Cloud データモデルのドキュメント

Salesforce の地理位置情報機能

最新問題: 78

ケア プラン テンプレートについて正しい記述はどれですか。(3 つ選択してください。)

- A. テンプレートを使用してケア プランを作成するときに、タスクの選択を解除して、それらが含まれないようにすることができます。
- B. フィールドによるタスク グループの並べ替え順序は、カスタム設定タスク グループで変更できます。
- C. ケア プラン テンプレートには、少なくとも 1 つの問題、1 つの目標、および 1 つのタスクが含まれている必要があります。
- D. テンプレートを使用してケア プランを作成するときに、タスクのオフセットを変更できます。
- E. ケア プラン テンプレートは、新しいケア プランを作成するときにのみ使用できます。

Answer: A,B,C (メッセージを残す)

テンプレートを使用してケアプランを作成するときに、タスクの選択を解除してタスクが含まないようにすることができます (A)、フィールドによるタスクグループの並べ替え順序は、カスタム設定タスクグループで変更できます (B)、ケアプランテンプレートには、少なくとも1つの問題、1つの目標、および1つのタスクが含まれている必要がありますは、ケアプランテンプレートに関する正しい記述です。テンプレートを使用してケアプランを作成するときに、タスクのオフセットを変更できます (D) は誤りです。タスクのオフセットを変更できるのは、テンプレートを使用せずにケアプランを作成するときだけです。ケアプランテンプレートは、新しいケアプランを作成するときのみ使用できます (E) は誤りです。既存のケアプランを編集するときにも、ケアプランテンプレートを使用できます。

最新問題: 79

設計セッション中に、クライアントは、DataRaptor と統合手順をいつ使用するかについてのベストプラクティスを尋ねます。

どのようなシナリオの場合に、コンサルタントはクライアントに単一の DataRaptor を使用するようアドバイスする必要がありますか？

- A. データセットは、明確に定義された2つのSObjectを読み取る必要があります。
- B. 関係。B. Q アクションは SendMail タスクを実行し、エラーがないかチェックする必要があります。
- C. タスクでは、SObject データの読み取りと書き込みの両方が必要です。
- D. データセットはCSVやREST APIなどの外部データソースに接続する必要があります。

Answer: A (メッセージを残す)

Salesforce OmniStudio では、DataRaptors と統合手順はどちらもデータ操作を処理するために設計されたツールですが、目的が異なり、異なるシナリオに適しています。

データラプター:

DataRaptor は、Salesforce オブジェクトからデータを抽出、変換、ロードするための宣言型ツールです。限られた数のオブジェクトを対象とした単純なデータ操作に最適です。

統合手順:

統合プロシージャは、単一のサーバー呼び出しで複数のアクションを実行するサーバー側プロセスです。特に複数のデータソースが関係する複雑なデータ操作や、様々なステップのオーケストレーションを必要とする操作向けに設計されています。

シナリオ分析:

オプション A: 必要なデータセットは、明確に定義された関係を持つ 2 つの SObject を読み取る必要があります。

アプローチ: 単一のDataRaptor Extractで、関係クエリを利用して2つの関連するSObjectからデータを取得することで、このシナリオを効率的に処理できます。DataRaptorは、親子関係など、オブジェクト間に定義された関係がある場合、複数のオブジェクトからデータを抽出できます。

オプション B: アクションは SendMail タスクを実行し、エラーがないか確認する必要があります。

アプローチ: このシナリオでは、メールの送信とエラーチェックの処理が伴い、単純なデータ抽出や読み込みの域を超えています。メールの送信やエラー処理の管理など、複数のアクションを統合できるため、ここでは統合プロシージャの方が適切です。

オプション C: タスクでは、SObject データの読み取りと書き込みの両方が必要です。

アプローチ: DataRaptor は読み取り (抽出) と書き込み (ロード) の両方の操作を実行できますが、タスクに複雑なロジックや複数のステップが含まれる場合は、これらのアクションのオーケストレーションを管理するには統合手順の方が適している可能性があります。

オプション D: データセットでは、CSV や REST API などの外部データソースに接続する必要があります。

アプローチ: 外部データソースへの接続には通常、DataRaptor では対応できない機能が必要です。統合プロシージャは REST API 呼び出しを処理し、外部データを統合できるため、このシナリオには最適な選択肢です。

ベストプラクティス:

DataRaptors を使用する場合:

Salesforce データに対して簡単な CRUD 操作を実行する必要があります。

データ操作には、限られた数の関連オブジェクトが関係します。

最小限の変換または処理ロジックが必要です。

統合手順は次の場合に使用します。

プロセスには複数のステップまたは複雑なロジックが含まれます。

外部システムまたは API と統合する必要があります。

エラー処理と条件付き処理が必要です。

参照：

**オムニスタジオ

最新問題: 80

Health Cloud for a Care Program のセキュリティ保護されたフォルダに同意文書としてアップロードできるファイルの種類はどれですか? (2 つ選択してください)

- A. 2 より小さいファイル - シンプルアプリケーション 5MB
- B. コピー保護されたPDFファイル
- C. パスワードで保護されたファイル
- D. オプトアウト同意書
- E. 承認同意書

Answer: A,E (メッセージを残す)

Salesforceのドキュメント1によると、同意書とは、ケアプログラムへの参加に対する加入者の同意を記したファイルです。同意書は、ケアプログラム用のHealth CloudのセキュアフォルダにPDF、DOC、DOCX、またはJPGファイルとしてアップロードできます。同意書のファイルサイズ制限は2MB1です。したがって、オプションCとDが正解です。オプションAは不正解です。コピー保護されたPDFファイルは同意書としてアップロードできません。オプションBは不正解です。オプトアウト同意書はケアプログラムへの登録ではなく、脱退に使用されるためです。オプションEは不正解です。パスワード保護されたファイルは同意書としてアップロードできません。

最新問題: 81

Bloomington Caregivers では現在、組織全体の患者のアクセスを制御するデフォルトがプライベートに設定されています。

Bloomington Caregivers では患者をサポートするために新しい呼吸療法士が追加されており、その療法士は患者のデータにアクセスする必要があります。

管理者は、すぐに使用できる Health Cloud 機能を使用して呼吸療法士にアクセス権をどのように付与すればよいですか?

- A. 呼吸療法士を患者のアカウント チームに追加すると、デフォルトのアクセスが自動的に付与されます。
- B. 呼吸療法士を患者のケア チームに追加し、必要に応じて読み取りまたは読み取り/書き込みアクセスを許可します。
- C. 呼吸療法士を患者のアカウント チームに追加し、必要に応じて読み取りまたは読み取り/書き込みアクセスを許可します。
- D. 呼吸療法士を患者のケア チームに追加すると、デフォルトのアクセスが自動的に付与されます。

Answer: (解答を表示する)

Salesforce Health Cloud では、医療提供者またはサポート担当者への患者データへのアクセスの許可は、Care Teams を通じて効率的に管理されます。

主な詳細:

* Health Cloud のケアチーム:

* ケア チームは、患者をサポートする専門家のグループを表します。

* アクセス レベル (読み取りまたは読み取り/書き込み) をケア チーム メンバーに明示的に付与できます。

* 実装手順:

* Health Cloud 内の患者の記録に移動します。

* ケア チーム セクションを開き、呼吸療法士を追加します。

* 適切な役割 (例: 呼吸療法士) を割り当てます。

* 必要なアクセス レベル (読み取りまたは読み取り/書き込み) を指定します。

* ケアチームが好まれる理由:

* 特定の役割: 患者をサポートする個人の役割を明確に定義します。

* アクセスの柔軟性: 患者データへのアクセスをきめ細かく制御します。

他のオプションが間違っている理由:

* A および C (アカウント チーム): アカウント チームは患者ケアの管理用に設計されておらず、医療シナリオに必要な細分性が欠けています。

* D (デフォルト アクセス権を持つケア チーム): デフォルト アクセス権は自動的に付与されないため、権限を明示的に定義する必要があります。

サポートドキュメント:

* Health Cloud でケアチームを管理する (help.salesforce.com)

* Health Cloud のロールベースのアクセス (developer.salesforce.com)

Care Teams を活用し、適切な権限を割り当てることで、管理者はプライバシー規制への準拠を維持しながら、機密性の高い患者データへのアクセスを効率的に管理できます。

最新問題: 82

タホ病院のジル・ミケル医師は、患者訪問の管理を改善したいと考えています。Salesforce管理者は、患者訪問プロセスを設定するためにどの手順を実行する必要がありますか？ 2つ選択してください)

A. タスクを作成し、アクション プラン テンプレートにタスクを追加します。

B. ビジネス プロセスのフローを作成します。

C. タスクを作成し、訪問作成にタスクを追加します。

D. アクション プラン テンプレートを作成し、フローを追加してテンプレートを公開します。

Answer: B,D (メッセージを残す)

説明

参考と詳細は以下。

Set Up Your Action Plan Templates

Your users can use the action plan templates you define to create different types of visits. An action plan template adds a set of assessment tasks to a visit that your sales rep completes before ending the visit.

Before you create an action plan template, make sure you have the business flows that your sales reps need for their assessment tasks. You can either build your own flows using the Flow Builder, or you can use the Patient Registration and Order Authorization flows provided with Intelligent Sales. If you create a flow, make sure that this flow accepts `VisitId` and `AssessmentTaskId` as input.

2. Add task flows in an action plan template and publish it.

a. In the Items tab of your action plan template, click **Add Flow**.

 **Warning:** Only add task flows to your template. Intelligent Sales doesn't support assessment task definitions.

Consent can take place with the participant providing consent in person, using a tablet or mobile device. Patients and members who aren't physically present can log into their Experience Cloud site, then view and provide consent for documents related to the program.

最新問題: 83

医師が複数の病院や診療所で診療を行っている場合、コンサルタントは医師の診療所の所在地のモデル化をどのように推奨すべきでしょうか？

- A. 医療従事者施設
- B. ヘルスケア分類
- C. 医療提供者との関係
- D. アカウント連絡先関係

Answer: ([解答を表示する](#))

Salesforce Health Cloud の医療従事者施設オブジェクトを使用すると、医師の診療所所在地をモデル化できます。このオブジェクトは、医療従事者と彼らが診療を行う施設（病院診療所など）との関係性を把握します。

医療従事者施設の主な特徴:

- * 複数の場所: 医師が診療を行うすべての場所を追跡します。
- * 関係: 実践者と施設をリンクし、サービスエリアの正確なマッピングを保証します。
- * 運用上の利点: 正確な位置データを提供することで、スケジュール設定、紹介、ケアの調整が容易になります。

他のオプションが間違っている理由:

- * ヘルスケア分類: 場所ではなく、専門分野とサービスに基づいてヘルスケア提供者を分類するために使用されます。
- * 医療提供者の関係: 個々の医師の所在地ではなく、医療機関または施設間の関係を追跡します。
- * アカウント連絡先関係: 一般的な関係マッピングを提供しますが、サービスの場所をモデル化するために必要な詳細さが欠けています。

参考文献:

医療従事者と施設向けのヘルスクラウドデータモデル

最新問題: 84

患者のタイムラインビューに関する次の 3 つの記述のうち正しいものはどれですか。(3 つ選択してください。)

- A. 患者のタイムラインは、どの Salesforce アプリケーションでも使用できます。
- B. 患者タイムラインは標準オブジェクトとカスタムオブジェクトをサポートします。
- C. フィルターを使用して、患者のタイムラインに表示されるレコードの数を制限できます。
- D. Health Cloud ホームページが最初に読み込まれたときにイベントが表示されるように指定できます。
- E. 患者のタイムラインは、Health Cloud Empower のコンポーネントです。

Answer: B,C,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 85

支払者は、決定プロセスの一環として、臨床レビューのためのFAXを受け取ります。支払者は、患者から受け取った書類からデータを自動的に取得し、エンドツーエンドの承認プロセスを管理するためにHealth Cloudを必要としています。

このプロセスを構築する方法としてコンサルタントが推奨すべき 2 つの Health Cloud 機能はどれですか？

- A. ケア承認
- B. 統合ケアマネジメント
- C. 利用管理

D. インテリジェントなドキュメント自動化

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 86

インテリジェント ドキュメント オートメーションを使用して受信したドキュメントを処理する際に、コンサルタントが Health Cloud のどの 3 つの機能をすぐに活用する必要がありますか?

3つの回答を選択してください

- A. ドキュメントの回転
- B. バーコードスキャン
- C. レコードタイプの関連付け
- D. ドキュメントチェックリスト項目の自動作成
- E. eFax接続

Answer: **A,C,D** ([メッセージを残す](#))

ステップバイステップの説明:

* Health Cloud インテリジェント ドキュメント オートメーション (IDA) 機能:

* IDA は、受信文書 (保険証や診療記録など) の処理を自動化します。

* すぐに使用できる機能により、次のことが可能になります。

* ドキュメントの回転:スキャン/受信したドキュメントの向きを修正します。

* レコードタイプの関連付け: ドキュメントを適切な Salesforce レコードタイプに一致させます (ドキュメントを患者または遭遇に関連付けるなど)。

* ドキュメント チェックリスト項目の自動作成: アクションのチェックリスト項目を自動的に作成します (例: 不足しているフォームや必要な検証)。

* サポートされている機能とサポートされていない機能:

* バーコード スキャン:Health Cloud IDA の標準機能ではありません (サードパーティ ソリューションが必要になる場合があります)。

* eFax 接続:Health Cloud はドキュメント管理をサポートしていますが、直接の eFax 統合はすぐには利用できません。

* 公式文書抜粋:

* Salesforceヘルプより:

「インテリジェント ドキュメント オートメーションを使用すると、Health Cloud で受信したドキュメントのチェックリスト項目をローテーション、関連付け、自動化できます。」

-Health Cloudの管理 - ドキュメント自動化

参照 :

インテリジェントドキュメントオートメーションの概要

最新問題: 87

保険支払者は、高騰する医療費に対処し、加入者が負担可能な医療を受けられるようにするためのプログラムを実施する必要があります。保険支払者は、医療リクエストの承認プロセスを合理化することで、質の高い医療と医療費の効率的な管理のバランスをとることを目指しています。

Health Cloud のどの機能が支払者がこれを達成するのに役立ちますか?

- A. 利用管理
- B. プロバイダーネットワーク管理
- C. インテリジェントな予約管理

D. 統合ケアマネジメント

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

ステップ1: 要件分析

- * 支払者は、質の高い手頃な価格の医療を確保しながら医療費を管理する必要があります。
- * ケアリクエストの承認プロセスの合理化を目指します。

ステップ2 :Health Cloudでの利用管理

利用管理 (UM)は、ケアリクエストの審査、承認、または却下のためのワークフローと自動化を提供します。これにより、エビデンスに基づく審査プロセスを通じて、コスト管理と質の高いケアのバランスをとることができます。

抽出する：

- 利用管理は、事前承認とケアリクエストの審査・承認プロセスを合理化することで、支払者がコストを管理し、加入者が適切なケアを受けられるように支援します。」Health Cloud管理 - 利用管理ステップ3 :オプションの確認
- * A. 利用管理: ケア要求のレビュー、コスト、品質のバランスに直接対処します。
 - * B. プロバイダー ネットワーク管理: 使用率/コストのレビューではなく、プロバイダー ネットワークの管理に重点を置きます。
 - * C. インテリジェントな予約管理:スケジュールのみ。
 - * D. 統合ケア管理: コスト/承認ワークフローではなく、ケアの調整に重点を置きます。

最新問題: 88

Health Cloud 内の個人アカウント レコードにアクセスする場合、ユーザーはアカウント全体へのアクセス権を持っている必要があります。

Health Cloud 実装のベストプラクティスによれば、このシナリオでコンサルタントは何をすべきでしょうか？

- A. プロファイル レベルでアカウント オブジェクトに 「すべて変更」を設定します。
- B. 連絡先を親によって制御するように設定します。
- C. 連絡先オブジェクトをプライベートに設定します。
- D. アカウント オブジェクトに対して組織全体のデフォルトを 「パブリック読み取り書き込み」に設定します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

ステップバイステップ

Salesforce Health Cloud 個人取引先アクセスのベストプラクティス:

Salesforce の個人取引先は、取引先と取引先責任者の組み合わせです。

個人アカウント (患者レコード) へのアクセスでレコード上のすべてのデータにアクセスできるようにするには、Salesforce では、連絡先の共有設定を 「親によって制御」に設定することをお勧めします。

つまり、連絡先 (患者の詳細) の共有と表示は、親アカウント (個人アカウント) の共有設定に従います。

Salesforce ドキュメントリファレンス:

個人取引先の共有とアクセスについては、取引先責任者オブジェクトの共有設定を 「親会社に連動」に設定してください。これにより、取引先 (個人取引先)へのアクセス権を持つユーザーは、関連付けられた取引先責任者データにもアクセスできるようになります。

- 参考資料: Health Cloud 実装ガイド、共有とアクセス

他の選択肢はなぜダメなのか？

- A. プロファイル レベルでアカウント オブジェクトに 「すべて変更」を設定する: 範囲が広すぎるため、最小権限の原則により推奨されません。
- C. 連絡先オブジェクトを非公開に設定すると、ユーザーがアカウントにアクセスできる場合でも、連絡先にアクセスできなくなります。
- D. 取引先オブジェクトに対して組織全体のデフォルトを 「公開/読み取り/書き込み」に設定する: 機密データが過度に公開されるリスクがあるため、医療分野ではベストプラクティスではありません。

参照：

Health Cloud 実装ガイド - 共有とアクセス

最新問題: 89

コンサルタントは、Advanced Therapy Management の設定中に、登録時にケアプログラムにアクセスできるようにしたいと考えています。顧客のプロセスに合わせて、Health Cloud の登録プロセスをカスタマイズする必要があります。

すぐに使用できる Health Cloud 機能を活用しながら、クローンでは顧客向けに何をカスタマイズする必要がありますか？

- A. Apexクラス
- B. フロー
- C. オムニスクリプト
- D. フレックスカード

Answer: (解答を表示する)

Health Cloud の Advanced Therapy Management 登録プロセスをカスタマイズするには、宣言型ですぐに使用できる機能を活用できるフローが推奨されます。フローを使用すると、カスタムコードを記述することなく登録プロセスをカスタマイズできます。

フローの主な機能:

- * 宣言的なカスタマイズ: 特定のビジネス ワークフローに合わせて登録プロセスを構成できます。
- * ケア プログラムとの統合: 資格確認、同意の取得、ケア プログラムの割り当てなどの登録手順を自動化します。
- * 再利用性: 構成されたフローは、Health Cloud エコシステム内の他のプロセスで再利用または変更できます。

他のオプションが間違っている理由:

- * A. Apex クラス: 可能ではありますが、コードによるカスタマイズはフローに比べて効率が悪く、保守が困難です。
- * C. OmniScript: 動的なユーザーインタラクションには最適ですが、標準的な登録のカスタマイズには必要ありません。
- * D. FlexCard: 登録プロセスの管理ではなく、情報の表示に使用されます。

参考文献:

登録のためのヘルスクラウドフロー

最新問題: 90

標準の Health Cloud を使用してプロバイダーを追跡するために使用できる資格情報はどれですか? (2 つ選択してください。)

- A. 特産品
- B. 施設関係
- C. ビジネスライセンス
- D. 認定資格

Answer: A,D (メッセージを残す)

参考と詳細は以下。

Streamline the Credentialing Process. Seamlessly collect credential data in the self-service application. Capture provider applications with integrated **credential** verification and validation rules for mandatory information. Use the extended data model to capture all aspects of provider education, work history, regulatory action, malpractice insurance, **specialty, board certification**, and award data to allow for comprehensive verification.

For detailed instructions, see the [Vlocity Provider Network Management documentation](#).

salesforce

最新問題: 91

MedTech 企業は、顧客の契約遵守を確実にするために、自社の事業運営を管理する必要があります。
コンサルタントが企業に推奨すべき Health Cloud の機能 2 つはどれですか？

2つの回答を選択してください

- A. リモートデバイス監視
- B. 高度なアカウント予測
- C. メドテックアクセラレーター
- D. 販売契約

Answer: C,D (メッセージを残す)

有効な **Health-Cloud-Accredited-Professional** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい Health-Cloud-Accredited-Professional 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **Health-Cloud-Accredited-Professional** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com Health-Cloud-Accredited-Professional 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com Health-Cloud-Accredited-Professional 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Salesforce/Health-Cloud-Accredited-Professional-mondaishu.html> (**11830%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 92

顧客は、Integrated Care Management を使用して、ケア調整ソリューションの一部として扶養介入タスクを活用したいと考えています。
このタスクを実行するためにコンサルタントはどの機能を構成する必要がありますか？

- A. 業界テンプレートライブラリ
- B. 介入テンプレート
- C. アクションプランテンプレート
- D. ケアプランタスクテンプレート

Answer: (解答を表示する)

* 依存的介入タスク:

正確な抜粋:

「アクションプランテンプレートを使用すると、統合ケア管理ワークフローの依存関係のある介入タスクを定義および管理し、条件付きタスクのシーケンス処理が可能になります。」参考:

* その他のオプション:

業界テンプレートライブラリ: タスクロジックではなく、テンプレートのリポジトリ。

介入テンプレートとケアプランタスクテンプレート: ケアプラン内の依存/条件付きタスクにロジックを提供しないでください。

最新問題: 93

スプリントのデモ中に、顧客は Patient Medication Manager コンポーネントの UI 内のフィールドを更新したいと考えています。
コンサルタントがフィールドを追加または削除できる 2 つのオブジェクトはどれですか？

2つの回答を選択してください

- A. 薬の詳細

- B. 薬剤分配
- C. 投薬リクエスト
- D. 薬の強さ

Answer: ([解答を表示する](#))

Salesforce Health Cloud の Patient Medication Manager コンポーネントは、FHIR に準拠した投薬オブジェクトからデータを抽出します。顧客がこの UI コンポーネントの項目更新をリクエストすると、コンサルタントは基盤となるオブジェクトの項目を設定できます。

A. 投薬詳細 → 患者の投薬に関する重要な情報を保存。このオブジェクトのフィールドは、患者投薬管理ツールで公開またはカスタマイズできません。

C. 投薬依頼 → 医療提供者による投薬依頼または注文を表します。このオブジェクトのフィールドは、患者投薬管理でも設定できます。これら 2 つのオブジェクトが組み合わさって、Patient Medication Manager で表示および編集可能な内容の基礎を形成します。

他の人はなぜダメなのですか？

B. 薬剤調剤 - 薬剤がいつ、どのように調剤されたかを追跡します。患者薬剤管理コンポーネントでは、フィールドレベルの更新を直接設定することはできません。

D. 投薬強度 - 投薬強度に関する臨床詳細を取得しますが、Patient Medication Manager UI で構成可能なオブジェクトの 1 つではありません。

Salesforce Health Cloud リファレンス:

* Salesforce Health Cloud 投薬管理:

患者投薬管理コンポーネントは、投薬詳細オブジェクトと投薬リクエストオブジェクトからの情報を表示します。管理者はこれらのオブジェクトからフィールドを追加または削除して、コンポーネントをカスタマイズできます。

最新問題: 94

ある医療機関は、Health Cloudに利用管理を実装し、承認申請の提出と追跡を行うことを検討しています。これを実現するために、コンサルタントはどの2つの機能をカスタマイズすべきでしょうか？

2つの回答を選択してください

- A. 顧客のプロセス ステップに合わせて新しいサポート プロセスを作成します。
- B. 電子事前承認 (ePA) 用に MuleSoft Direct を使用して統合します。
- C. サービス リクエスト オブジェクトをカスタマイズします。
- D. カスタム設定で新しい UtilizationManagementSettings レコードを作成します。

Answer: ([解答を表示する](#))

事前承認を処理するために Salesforce Health Cloud に利用管理を実装するには、送信および追跡プロセスを合理化するために特定のコンポーネントをカスタマイズする必要があります。

1. MuleSoft Direct を使用して電子事前承認 (ePA) を統合する:

MuleSoft Direct for Health Cloudは、電子医療記録 (EHR) システムとHealth Cloudのシームレスな統合を実現します。この統合により、医療機関は事前承認申請を電子的に提出・追跡できるため、手作業によるプロセスが不要になり、意思決定にかかる時間を短縮できます。電子事前承認 (ePA) を活用することで、医療機関はワークフローを自動化し、タイムリーな承認を確保し、患者ケアの提供を向上させることができます。

セールスフォース

2. サービスリクエストオブジェクトをカスタマイズします。

Health Cloud のサービスリクエストオブジェクトは、事前承認を含む様々な患者関連のリクエストを管理するための中央リポジトリとして機能します。このオブジェクトをカスタマイズすることで、組織は承認プロセスを特定のビジネス要件に合わせて調整できます。機能強化には、必要な臨床情報を取得するためのカスタムフィールドの追加、ユーザーエクスペリエンスを向上させるためのページレイアウトの変更、データの正確性を

確保するための検証ルールの実装などが含まれます。こうしたカスタマイズにより、承認リクエストの効率的な追跡と管理が容易になり、ケアチームがすべての関連情報に容易にアクセスできるようになります。

参照：

Health Cloud 利用管理を始める

プロバイダーのオフィスでの承認リクエストの管理

最新問題: 95

住所の「住所 2 行目」フィールドにデータが含まれている場合、FlexCard ディスプレイに行が追加され、書式設定の問題が発生するというバグが開発者に割り当てられました。

開発者は、基礎となるデータ構造を変更せずに、DataRaptor でこれをどのように処理すればよいでしょうか？

- A. Load DataRaptor を追加して、データを 1 つの新しいカスタム フィールドに書き込みます。
- B. 必要に応じてデータを変換するには、Extract DataRaptor を Transform DataRaptor に置き換えます。
- C. 数式を使用してアドレス フィールドを連結するように Extract DataRaptor を変更します。
- D. 両方のフィールドのアドレス データをトリミングするための新しい Turbo Extract DataRaptor を作成します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 96

医療機関は外部の予約管理システムを使用しています。Health Cloudが提供するデフォルトのソリューションは、医療機関にとって適切ではありません。コンサルタントはどのようにして堅牢なシステムを導入すべきでしょうか？

- A. 電子健康記録 (EHR) ルーティング システムを使用して、Health Cloud で予約をします。
- B. Health Cloud を呼び出すためのカスタム FHIR アダプターを作成します。
- C. Health Cloud 用に ISV (独立系ソフトウェアベンダー) が作成したパッケージを使用します。
- D. Apex クラスを作成し、インテリジェントな予約管理を活用します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

外部システムを利用する医療機関向けに堅牢な予約管理システムを実装するには、コンサルタントはISV（独立系ソフトウェアベンダー）がHealth Cloud向けに作成したパッケージを使用する必要があります。これにより、医療機関はHealth Cloudと統合され、スケジュール管理、リマインダー、キャンセル、再スケジュール、確認などの機能を提供する既存のソリューションを活用できるようになります。EHRルーティングシステムの使用、カスタムFHIRアダプターの作成、Apexクラスの作成は、この要件を満たす現実的な選択肢ではありません³。

最新問題: 97

ヘルスケア企業は様々な課題に直面しています。ヘルスケア企業が直面する可能性のある、HCが解決できる3つの一般的な課題は何ですか？ (3つ選択してください)

- A. ケアリクエストの数に対してプロバイダーが足りません。
- B. あらゆる場所でのケアの提供に対する顧客の期待が高まっています。
- C. 研究開発に割り当てられた資金が不十分です。
- D. よりパーソナライズされたケア体験に対する需要が高まっています。
- E. コストを削減しながら売上を伸ばす必要性。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 98

新しいケア プラン タスクを作成するときオプションとなるフィールドはどれですか (2 つ選択してください)。

- A. ステータス
- B. 期日
- C. ゴール
- D. 問題
- E. タスク所有者

Answer: C,D (メッセージを残す)

目標と問題 (D) は、新しいケアプランタスクを作成する際のオプションフィールドです。ステータス (A) とタスクオーナー (E) は、新しいケアプランタスクを作成する際の必須フィールドです。期日 (B) は、ケアプランタスク上のフィールドではなく、タスクオブジェクト上のフィールドです。

最新問題: 99

Bloomington Caregivers は Health Cloud をセットアップし、Salesforce レポートとダッシュボードを通じて患者の紹介を分析する必要があります。

コンサルタントは、事前に構築されたダッシュボードとレポートを提供するために、どの Health Cloud 非管理パッケージを推奨すべきですか?

- A. 患者紹介管理のためのヘルスクラウドレポート
- B. Health Cloud 紹介管理レポート
- C. Health Cloud ネットワーク管理レポート
- D. Health Cloud メンバー紹介管理レポート

Answer: A (メッセージを残す)

* 患者紹介管理の非管理パッケージである Health Cloud Reports には、紹介を分析するための事前構築済みのレポートとダッシュボードが用意されています。

抽出する :

Health Cloud Reports for Patient Referral Managementの非管理パッケージには、Salesforceで患者紹介を追跡するのに役立つレポートとダッシュボードが含まれています。(出典Health Cloudの管理 - レポートとダッシュボード)

* その他のオプションは標準パッケージ名ではないか、参照レポートと一致しません。

最新問題: 100

医療提供者は既存のオフィスを新しい場所に移転し、患者が既存のポータルで予約するたびに、新しい住所が記載された電子メールを患者が受信できるようにしたいと考えています。

開発者は、要求を解決するために既存の予約作成統合手順をどのように変更する必要がありますか?

- A. 条件ブロックを追加します。
- B. Try-Catch を削除します。
- C. If-Elseif ロジックを構築します。
- D. テスト条件を更新します。

Answer: A (メッセージを残す)

予約後に新しいオフィス住所が患者に電子メールで送信されるようにするには、オフィスの場所をチェックして正しい電子メール テンプレートをトリガーするロジックが統合手順に必要です。

* 統合手順内の条件ブロックを使用すると、開発者は新しいオフィスの場所など、特定の条件が満たされた場合にのみアクション (特定の電子メールの送信など) を実行できます。

* 抽出する :

統合手順で条件ブロックを使用すると、データ値または条件に基づいてロジックを実行できます。例えば、レコードが特定の条件に一致した場合に特定の通知を送信できます。(出典Omnistudio標準ガイド - 統合手順)

* なぜ A、B、C ではないのですか?

* Try-Catch を削除したり、If-Elseif ロジックを構築したり、テスト条件のみを更新したりすると、統合手順における条件ブロックの保守性と宣言性は活用されません。

最新問題: 101

ある製薬会社はHealth Cloudを導入し、患者の保険情報を追跡しようとしています。同社は以下の情報を追跡したいと考えています。

すべての支払機関のリスト

特定の支払者が提供するプラン

プランで利用できる標準的な特典

特定の患者が加入しているプランとその具体的な保険の詳細 これらの要件を満たすためにコンサルタントはどのオブジェクト セットを実装する必要がありますか?

- A. アカウント、購入者プラン、メンバー特典、保険プラン
- B. 購入者、保険プラン、保険給付、プランの詳細
- C. アカウント、購入者プラン、プラン特典、メンバープラン
- D. 支払者、プラン提供、補償特典、メンバープラン

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 102

Health Cloud の新しい臨床データ モデルが FHIR 準拠ではなく FHIR 準拠とラベル付けされている理由を説明する 3 つのオプションはどれですか。(3 つ選択してください)

- A. 一部のエンティティには、Salesforce 内でのデータの使いやすさを向上させるための追加の非 FHIR 属性があります。
- B. いくつかの属性のカーディナリティが変更されました (例ピックリストのシナリオ)
- C. 特定の FHIR リソース内のすべての属性がサポートされるわけではありません。
- D. 最新の FHIR R4 標準は利用されません。
- E. FHIR 0STU2 仕様にのみ準拠します。

Answer: A,B,C ([メッセージを残す](#))

一部のエンティティには、Salesforce 内でのデータの利便性を高めるために、FHIR 以外の属性が追加されている (A)、一部の属性のカーディナリティが変更されている (選択リストのシナリオなど) (B)、特定の FHIR リソース内のすべての属性がサポートされているわけではない、という 3 つの理由から、Health Cloud の新しい臨床データモデルは FHIR 準拠ではなく FHIR 準拠と分類されています。最新の FHIR R4 標準 (D) を使用しているため、これが FHIR 準拠の理由にはなりません。また、FHIR DSTU2 と FHIR R4 の両方の仕様に準拠しているため (E)、これも FHIR 準拠の理由にはなりません。

最新問題: 103

営業チームが特定の施設に関連するすべてのプロバイダーを表示できるようにするために、管理者が設定する機能はどれですか?

- A. プロバイダー検索
- B. 実践者関係
- C. プロバイダーカード

D. プロバイダー関係

Answer: ([解答を表示する](#))

Salesforceのドキュメント3によると、Practitioner RelationshipはHealth Cloudのオブジェクトであり、医療提供者と他の医療提供者または施設との関係を追跡するために使用されます。Practitioner Relationshipには、関係の種類、開始日、終了日、ステータスなどの情報が含まれません。Practitioner Relationshipは、営業チームが特定の施設に関連するすべての医療提供者を確認するのに役立ちます3。

最新問題: 104

健康保険プラン提供者は、事前定義された承認基準に基づいて事前承認を管理したいと考えています。この場合、コンサルタントはHealth Cloudのどの3つの機能を推奨すべきでしょうか？

- A. クレームデータモデル
- B. ビジネスルールエンジン
- C. 利用管理データモデル
- D. インテリジェントな予約管理
- E. すぐに使えるプロセスライブラリ

Answer: ([解答を表示する](#))

コンサルタントが医療保険プロバイダーに推奨すべきHealth Cloudの3つの機能は、ビジネスルールエンジン、利用管理データモデル、そしてすぐに使えるプロセスライブラリです。これらの機能により、プロバイダーは事前定義された承認基準に基づいて事前承認を管理し、ケアリクエストを保存・追跡し、一般的なシナリオに適したベストプラクティスとテンプレートを活用することができます。

最新問題: 105

MedTech の顧客は、Intelligent Sales を活用して製品を販売するために、外科手術の症例訪問を追跡したいと考えています。この訪問タイプを追跡するには、コンサルタントはどのオブジェクトを構成する必要がありますか？

- A. 行動計画
- B. 訪問
- C. 作業タイプ
- D. 場所

Answer: ([解答を表示する](#))

訪問とは、商品の販売、アンケートの実施、注文の受付など、特定のタスクを実行するためにフィールド担当者が小売店または顧客の拠点に出向くことを表すオブジェクトです1。訪問は、訪問の主要なパラメータとスキル要件を定義するテンプレートである作業タイプから作成できます2。また、訪問は場所と関連付けることもできます3。場所とは、訪問が行われる可能性のある場所の住所と位置情報を格納するオブジェクトです3。コンサルタントは、Intelligent Sales を活用して営業担当者が製品を販売できるよう、外科手術の訪問を追跡できるよう訪問オブジェクトを設定する必要があります。これにより、営業担当者は Intelligent Sales アプリを使用して訪問を作成・管理し、割り当てられたタスクを確認、製品をスキャン、署名を取得できるようになります4。コンサルタントはまた、作業種別を使用して各訪問種別の所要時間、準備時間、および終了時間を標準化し、場所を使用して訪問を実施できるサービス地域を指定することもできます。

参照：

1: 訪問 - Salesforce 2: 作業種別 | フィールドサービス開発者ガイド | Salesforce 開発者

最新問題: 106

プロバイダー システムは、Health Cloud を活用して、ケア プロバイダーが患者とビデオ訪問を行い、ケアに影響を与える社会経済的要因について話し合えるようにしたいと考えています。

このユースケースではコンサルタントはどの機能を推奨すべきでしょうか？

- A. インテリジェントな予約管理
- B. 遠隔医療
- C. バーチャルケア
- D. 統合ケアマネジメント

Answer: ([解答を表示する](#))

Salesforce Health Cloud のバーチャルケア機能により、医療提供者は患者とのビデオ診療を実施できます。この機能は、患者ケアに影響を与える可能性のある健康の社会的決定要因 (SDOH) への対応を含め、遠隔医療の予約を容易にするために特別に設計されています。

バーチャルケアの主な機能:

ビデオ訪問: 医療提供者と患者間の安全で HIPAA に準拠したビデオ通話をサポートします。

ケア プランとの統合: 患者のケア プランのコンテキスト内で SDOH について話し合うことができ、総合的なケアを促進します。

スケジュールと通知: スケジュール システムと統合して、ビデオ予約を設定して患者に通知します。

他のオプションが間違っている理由:

インテリジェントな予約管理: 遠隔医療サービスではなく、対面での予約スケジュールの最適化に重点を置いています。

遠隔医療: 密接に関連していますが、Salesforce Health Cloud ではビデオ相談を「バーチャルケア」と呼びます。統合ケア管理: ケアプランとタスクを管理しますが、ビデオ相談には直接対応しません。

参照:

バーチャルケアの概要

有効な **Health-Cloud-Accredited-Professional** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい Health-Cloud-Accredited-Professional 試験問題集! GoShiken.com が最新の **Health-Cloud-Accredited-Professional** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com Health-Cloud-Accredited-Professional 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com Health-Cloud-Accredited-Professional 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Salesforce/Health-Cloud-Accredited-Professional-mondaishu.html> (**11830%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 107

プリントのデモ中に、顧客が Patient Medication Manager コンポーネントの UI のフィールドを更新したいとしています。コンサルタントがフィールドを追加または削除できるオブジェクトは2つありますか？

- A. 薬剤分配
- B. 薬の強さ
- C. 薬の詳細
- D. 投薬リクエスト

Answer: ([解答を表示する](#))

コンサルタントが患者投薬管理コンポーネントの UI でフィールドを追加または削除できる2つのオブジェクトは、「投薬調剤」と「投薬依頼」です。これらのオブジェクトは Health Cloud データモデルの一部であり、患者の投薬依頼と配達に関する情報を保存します。

最新問題: 108

顧客は、Integrated Care Management を使用して、ケア調整ソリューションの一部として扶養介入タスクを活用したいと考えています。

このタスクを実行するためにコンサルタントはどの機能を構成する必要がありますか？

- A. 介入テンプレート
- B. 業界テンプレートライブラリ
- C. ケアプランタスクテンプレート
- D. アクションプランテンプレート

Answer: ([解答を表示する](#))

Salesforce Health Cloud のアクションプランテンプレートは、依存関係のある介入タスクの作成を自動化することで、ケアコーディネーションを支援するように設計されています。これらのテンプレートを使用すると、管理者は一連のタスクとその依存関係を定義し、特定の順序で、または事前定義された基準に基づいてタスクを完了することができます。

依存タスクに対するアクションプランテンプレートの動作:

タスクのシーケンス: 前のタスクが完了したときにトリガーされる依存タスクの作成を有効にします。

再利用可能なテンプレート: アクションプランテンプレートはさまざまなケアプランで再利用できるため、介入管理の一貫性が確保されます。

タスク構成の柔軟性: 特定のチームメンバーにタスクを割り当て、期日を定義し、タスクの依存関係を設定するオプションが含まれています。

他のオプションが間違っている理由:

介入テンプレート: 再利用可能な介入定義の作成に重点を置いているが、タスクの依存関係の構成が欠けています。

業界テンプレートライブラリ: 医療ワークフロー用の定義済みテンプレートを提供しますが、タスクの依存関係には直接対応しません。

ケアプランタスクテンプレート: スタンドアロンタスクを定義しますが、タスクの依存関係や自動化はサポートしません。

参照:

[アクションプランテンプレートのドキュメント](#)

[統合ケアマネジメントの概要](#)

最新問題: 109

Bloomington Caregivers は、Salesforce 標準オブジェクトと外部システムのデータの両方から患者情報を表示したいと考えています。

コンサルタントは、患者記録ページにこれを表示するために企業が使用することを推奨すべき 3 つの Health Cloud 機能のうちどれですか？

3つの回答を選択してください

- A. フレックスカード
- B. Salesforce フロー
- C. 統合手順
- D. データラプタ
- E. Visualforce ページ

Answer: ([解答を表示する](#))

ステップバイステップ

内部データと外部データを表示するための Health Cloud のベストプラクティス:

FlexCards (OmniStudio の一部) は、複数のソースからのデータを患者記録の統合ビューに表示できます。

統合手順は、外部システムに接続し、データ (EHR やその他のソースなど) を取り込みます。

DataRaptors は、Salesforce データを抽出して変換し、FlexCards で表示および使用します。

Salesforce ドキュメントリファレンス:

FlexCard は、Salesforce の内部データを表示し、統合手順または DataRaptor を呼び出して外部または標準オブジェクト データを取り込むことができます。」

- OmniStudio 標準ガイド

統合手順は、外部システムからデータを取得および更新するために使用され、FlexCard または OmniScript から直接呼び出すことができます。

- OmniStudio 統合手順

DataRaptors は Salesforce データを FlexCard および統合手順にマッピングし、患者情報をシームレスに表示できるようにします。」

- OmniStudio データラプターズ

その他のオプション:

Salesforce フロー: 自動化には適していますが、レコード ページで外部データと内部データを組み合わせたリアルタイム表示には適していません。

Visualforce ページ: レガシー ソリューションであり、最新の Health Cloud 患者ページの表示には推奨されません。また、OmniStudio ツールとネイティブに統合されません。

参照:

OmniStudio 標準ガイド

OmniStudio 統合手順

OmniStudio データラプター

最新問題: 110

Health Cloud の臨床データをサポートする 2 つのデータ交換標準はどれですか?

2 つの回答を選択してください

A. DICOM 3.0

B. FHIR R4

C. SDTM v3.2

D. HL7 v2

Answer: ([解答を表示する](#))

ステップバイステップの説明:

* サポートされているデータ交換標準: Health Cloud は、相互運用性とデータ交換のために、FHIR R4 などの最新の臨床データ標準と、HL7 v2 などの従来のメッセージング形式をネイティブにサポートしています。

* 正確な抜粋:

Health Cloud は、FHIR R4 や HL7 v2 などのデータ交換の業界標準をサポートしており、EHR システムやその他の医療プラットフォームとの臨床的な相互運用性を実現します。」参考: Health Cloud の管理 - 相互運用性 他のオプションではダメなのはなぜですか?

DICOM 3.0: Health Cloud での臨床データ交換ではなく、画像処理に使用されます。

SDTM v3.2: Health Cloud での一般的な患者/臨床データ交換ではなく、臨床試験データに使用されます。

結論: FHIR R4 と HL7 v2 は、Health Cloud の臨床データに対して公式にサポートされている 2 つの標準です。

最新問題: 111

Bloomington Caregivers は、医療保険の携行性と責任に関する法律 (HIPAA) に準拠するためにデータを暗号化する必要があることを認識しました。

Bloomington Caregivers のデータ戦略と組み合わせて Salesforce Shield を使用して HIPAA 規制に準拠する場合の 3 つの重要な考慮事項は何ですか?

3 つの回答を選択してください

A. 機密データが転送中と保存中の両方で暗号化されていることを確認する

B. シールド実装設定を定期的に確認するためのサードパーティ監査へのアクセスを提供する

- C. サードパーティのデータバックアップソリューションを使用して機密データのバックアップをオフサイトに保存する
- D. 監査証跡を実装し、定期的に確認して不正アクセスの試みを検出する
- E. 記録が適切な期間保持されるようにデータ保持ポリシーを構成する

Answer: A,D,E (メッセージを残す)

Salesforce Shield を使用して HIPAA に準拠する場合、Bloomington Caregivers は次のことを行う必要があります。

* 転送中および保存中の機密データを暗号化します。

* Shield Platform Encryption は保存時の暗号化を保証します。Salesforce は転送中の暗号化に TLS を使用します。

* 抽出する：

Salesforce Shieldは保存中の機密データを暗号化します。SalesforceはTLSを使用して転送中のデータも暗号化します。(出典Salesforceセキュリティガイド、Shieldプラットフォーム暗号化ガイド)

* 監査証跡を実装し、定期的にレビューする：

* Shield イベント モニタリングとフィールド監査証跡は、データへのアクセスと変更を監視するのに役立ちます。

* 抽出する：

監査証跡を実装し、監視することで、不正なアクティビティや疑わしいアクティビティを検出します。」[出典: Salesforce セキュリティガイド、Shield Platform 暗号化ガイド]

* データ保持ポリシーを設定します。

* HIPAA に準拠するために、法的に必要な期間、記録を保持します。

* 抽出する：

データ保持ポリシーは、HIPAA を含む法的および規制上の要件に準拠する必要があります。」([出典: Salesforce セキュリティ ガイド])

* なぜBやCではないのですか？

* サードパーティの監査人へのアクセスを提供することは Salesforce Shield の要件ではありません。このようなレビューは通常、社内で処理されます。

* サードパーティのバックアップ ソリューションの使用は、Salesforce 内のコア Shield/HIPAA 制御ではないため、データの保存場所は慎重に管理する必要があります。

最新問題: 112

ある顧客は、Health Cloudにインテリジェントな予約管理機能を実装し、他のスケジュールシステムへの切り替えをなくそうとしています。コンサルタントは、スケジュールエンジンとしてどの2つの接続オプションを活用すべきでしょうか？

- A. ビジネスルールエンジン
- B. 電子健康記録 (EHR) システム
- C. Salesforce スケジューラ
- D. 産業向けスケジューラー

Answer: B,C (メッセージを残す)

Health Cloud のインテリジェントな予約管理におけるスケジューリングエンジンとしてコンサルタントが活用すべき2つの接続オプションは、電子健康記録 (EHR) システムと Salesforce Scheduler です。EHR システムは、患者や会員の臨床データと予約を保存・管理する外部システムです。Salesforce Scheduler は、Salesforce のネイティブ機能であり、ユーザーが顧客や見込み客との予約をスケジュールできます。

最新問題: 113

患者 / メンバー リスト全体またはそのリストの特定の列へのアクセスをどのように制限できますか? (2 つ選択してください)

- A. 権限セット
- B. 共有設定
- C. リストビューの権限
- D. フィールドレベルのセキュリティ

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

参考と詳細は以下。

Control Access to Patient or Member Lists

Use **sharing settings** to control access to patient or member lists.

By default, any patient or member list created in your org is available to all users with access to the Health Cloud console.

Field-level and object-level security can also restrict access to an entire patient or member list or to columns in the list.

Valid Health-Cloud-Accredited-Professional Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing Health-Cloud-Accredited-Professional Exam! GoShiken.com now offer the **newest Health-Cloud-Accredited-Professional exam dumps**, the GoShiken.com Health-Cloud-Accredited-Professional exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com Health-Cloud-Accredited-Professional dumps with Test Engine here: <https://www.goshiken.com/Salesforce/Health-Cloud-Accredited-Professional-mondaishu.html> (118 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: Freepdfdumps**)