

Salesforce.OmniStudio-Consultant-JPN.v2025-07-08.q64

試験コード:	OmniStudio-Consultant-JPN
試験名称:	Salesforce Certified OmniStudio Consultant (OmniStudio-Consultant日本語版)
認定資格:	Salesforce
無料問題数:	64
バージョン:	v2025-07-08
アクセス数:	112
ページビュー数:	640
https://www.jpnpdf.com/Salesforce.OmniStudio-Consultant-JPN.v2025-07-08.q64-mondaishu.html	

最新問題: 1

ある企業は、顧客向けのガイド付きプロセスを作成したいと考えています。このプロセスでは、Salesforce と外部システムからデータを取得する必要があり、プロセスのステップはユーザーからの入力に応じて分岐します。ユーザーは1回のセッションでプロセスを完了します。

コンサルタントはこれらの要件を満たすソリューションをどのように設計すべきでしょうか？

- A. FlexCard と統合手順
- B. FlexCard と DataRaptor
- C. OmniScripts と統合手順
- D. OmniScripts と DataRaptor

Answer: C (メッセージを残す)

The consultant should design the solution using OmniScripts and Integration Procedures to meet these requirements. An OmniScript is a tool that can design customer interactions using elements and actions. The consultant can use an OmniScript to create the guided process for the customers. An Integration Procedure is a tool that can execute multiple DataRaptor actions, such as Extract, Transform, and Load, and also invoke REST or SOAP services. The consultant can use Integration Procedures to retrieve data from Salesforce as well as external systems, and store it in a JSON object for display or processing in the OmniScript

最新問題: 2

ある企業は、コールセンター エージェントに新しいツールを導入して効率を高め、顧客エクスペリエンスを向上させる計画を立てています。企業は、新しいエージェントの立ち上

げ時間を短縮する必要があります。プロジェクトの検出フェーズで、企業はプロジェクトの次の要件を特定します。

- * 頻繁に使用するプロセスに簡単にアクセス
- * 顧客情報を一目で確認できるダッシュボード
- * 外部システムに保存されている顧客請求書のリスト

コンサルタントが提案ソリューションを提示する際に強調すべき FlexCard の利点はどれですか？

2つの回答を選択してください

- A. 複雑なプロセスを通じてユーザーをガイドする
- B. コンテキストに基づいて異なるアクションを表示する
- C. 顧客が請求書の支払い情報を入力できるようにする
- D. 顧客の360°ビューを表示する

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

The two FlexCard benefits that the consultant should highlight when presenting a proposed solution are:

Display different actions based on context and Display a 360° view of the customer.

FlexCards can display different actions based on context, such as data values or user roles. The consultant can use this feature to show only relevant actions for each customer situation, such as scheduling an inquiry call with an agent if the customer satisfaction is low. FlexCards can also display a 360° view of the customer, by showing data from multiple sources in one card format. The consultant can use this feature to show important customer information at a glance, such as billing issues, account status, etc

最新問題: 3

ある会社では、公開 Web サイトに複数のガイド付きプロセスを作成する必要があります。これらのプロセスは、企業ブランドキットを使用してスタイル設定する必要があります。企業ブランドキットには、色、フォント、アイコンに関するガイダンスが含まれています。さらに、プロセスが展開される Web サイトには、ラジオ ボタン、スライド バー、その他のユーザー インターフェイス要素の形式を規定するスタイル ガイドがあります。この会社では、企業ブランドキットと Web サイトのスタイル ガイドの両方を、これらの新しいプロセスにグローバルに実装したいと考えています。

これらの要件を満たすためにコンサルタントが推奨すべき OmniStudio の機能とツールはどれですか？

3つの回答を選択してください

- A. オムニスクリプト
- B. カスタムスタイル
- C. オムルアウト
- D. ニューポートデザインシステム
- E. フレックスカード

Answer: ([解答を表示する](#))

The three OmniStudio features and tools that the consultant should recommend to meet these requirements are: OmniScript, Custom Styles, and Newport Design System. An OmniScript is a tool that can design customer interactions using elements and actions. The consultant can use OmniScripts to create the guided processes for the public website. A Custom Style is a feature that allows applying custom CSS properties to an OmniScript or a FlexCard element. The consultant can use Custom Styles to style the OmniScripts using the corporate branding kit, such as colors, fonts, and icons. A Newport Design System is a tool that provides a set of predefined styles and components for building user interfaces. The consultant can use Newport Design System to style the user interface elements in the OmniScripts, such as radio buttons, slide bars, etc., according to the website's style guide

最新問題: 4

ある企業は、OmniScript を使用して既存のプロセスをデジタル インタラクションに変換したいと考えています。プロセスには複数のステップが含まれます。一部のステップはすべてのユーザーに適用されますが、他のステップは特定の質問に対するユーザーの回答に応じてのみ適用されます。企業は、すべてのユーザーがすべてのステップを実行することを望んでいません。

この要件を満たすためにコンサルタントはどの OmniScript 機能を推奨すべきでしょうか？

- A. ユーザーロール
- B. 条件付きビュー
- C. スクリプト設定
- D. スクリプトプロファイル

Answer: B (メッセージを残す)

The OmniScript feature that should be recommended to meet this requirement is Conditional Views.

Conditional Views allow the designer to create different paths within an OmniScript based on user responses or data values. User Roles are used to control access and visibility of OmniScripts based on user profiles or permissions. Script Configuration is used to define general settings and properties of an OmniScript. Script Profiles are used to assign different versions of an OmniScript to different user groups.

最新問題: 5

ある会社では、Salesforce オブジェクトから大量のデータを抽出するプロセスを設計しました。取得されるデータの量が多いため、ガバナー制限を超えないようにすることが重要です。

コンサルタントはどのような解決策を推奨すべきでしょうか？

- A. 連鎖による DataRaptor 抽出
- B. DataRaptor Turbo 抽出
- C. 計算手順と DataRaptor Turbo Extract
- D. 統合手順と DataRaptor Turbo 抽出

Answer: B (メッセージを残す)

The solution that the consultant should recommend is DataRaptor Turbo Extract.

DataRaptor Turbo Extract allows the designer to retrieve a large amount of data from a Salesforce object in batch mode without hitting governor limits. DataRaptor Extract is not suitable for this scenario, as it can only retrieve data from a single record or a small set of records. Calculation Procedure and DataRaptor Turbo Extract are not needed for this scenario, as there is no calculation involved. Integration Procedure and DataRaptor Turbo Extract are not needed for this scenario, as there is no data integration involved.

最新問題: 6

顧客情報を取得および更新するために使用される既存の OmniScript は、同じページに次の情報を表示します。

- * 名前
- * 年
- * 通り
- * 苗字
- * 郵便番号
- * 性別
- * 州
- * 電話
- * 市
- * 国
- * メールアドレス

ユーザーは、情報が特定の順序で表示されないと報告しています。情報が分類されていないため、情報を入力するときにエラーが発生します。必須フィールドが空白であるため、送信後にプロセスが失敗します。

コンサルタントはどのようにして OmniScript のユーザー エクスペリエンスを改善できるでしょうか？

- A. 各カテゴリのテンプレートを使用し、必要な検証用のカスタムコードを追加します。
- B. セクションを使用して情報を分割し、見出しをタイトルと入力に必要なアイコンに分割します。
- C. カテゴリ、ラベル、必要な検証を含む Visualforce ページを使用する
- D. ブロック要素を使用してグループ化し、入力の一部でチェックされている必須プロパティを使用します。

Answer: D (メッセージを残す)

The consultant can improve the user experience of the OmniScript by using a Section element to break the information and a Headline element to add the title and a required icon in the input. A Section element can group related fields and elements in a logical way, making it easier for the user to navigate and fill the information. A Headline element can display a label and an icon for each field, indicating which ones are mandatory. This way,

the OmniScript can display the information in a specific order and prevent errors and failures

最新問題: 7

ある会社では、社内のエージェント向けに見積もりプロセスを作成する必要があります。見積もり中に、エージェントは、単価を含む製品の詳細とともに OmniScript に渡される製品を選択し、グレード (A、B、C、D、E) とサイズ (小、中、大、特大) を指定します。プロセスでは、グレードとサイズを使用して割引率を検索し、単価にその割引を掛けて見積もりを返す必要があります。これらの要件を満たすには、どの 2 つのツールを使用する必要がありますか？

2つの回答を選択してください

A. DataRaptor 変換

B. 式セット

C. 意思決定マトリックス

D. DataRaptor 抽出

Answer: C,D (メッセージを残す)

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation: The requirement involves creating a quoting process within an OmniScript where an agent selects a product (with a unit price), specifies grade and size, looks up a discount factor based on those inputs, and calculates the final quote. Two OmniStudio tools are needed to achieve this: Decision Matrix and DataRaptor Extract.

Here's why C. Decision Matrix and D. DataRaptor Extract are the correct answers:

* C. Decision Matrix:

* Purpose: A Decision Matrix in OmniStudio is a tool used to look up values based on multiple input conditions, returning a result that can be used in calculations or processes. It's essentially a configurable lookup table stored as a Salesforce custom object (DecisionMatrixDefinition).

* Application: In this scenario, the Decision Matrix is ideal for determining the discount factor based on the combination of grade (A, B, C, D, E) and size (Small, Medium, Large, X-Large).

For example:

* Grade A + Small = 0.9 (10% discount)

* Grade B + Large = 0.85 (15% discount)

* And so on for all 20 combinations (5 grades × 4 sizes).

* Integration with OmniScript: The OmniScript can call the Decision Matrix via an Integration Procedure or directly reference it in a Calculation Action, passing Grade and Size as inputs and receiving the DiscountFactor as output.

* Why It Fits: The requirement explicitly states "look up a discount factor," and Decision Matrix is purpose-built for such multi-variable lookups, making it more efficient than manual coding or other tools.

* D. DataRaptor Extract:

* Purpose: A DataRaptor Extract retrieves data from Salesforce objects and maps it into a JSON format usable by OmniScripts or other components.

* Application: The product details, including the UnitPrice, are passed to the OmniScript when the agent selects a product. A DataRaptor Extract is needed to fetch this product data from a Salesforce object (e.g., Product2 or a custom object like QuoteLineItem__c) based on the selected product's ID. The extracted data (e.g., { "ProductId": "01t...", "UnitPrice": 100 }) is then available in the OmniScript's data JSON.

* Role in Calculation: After the Decision Matrix provides the discount factor, the OmniScript can use a Calculation Action to multiply the UnitPrice (from the DataRaptor Extract) by the DiscountFactor (from the Decision Matrix) to compute the quote (e.g., $100 * 0.9 = 90$).

* Why It Fits: The process starts with product selection, and DataRaptor Extract is the standard OmniStudio tool for retrieving Salesforce data like unit price.

* How They Work Together:

* DataRaptor Extract: Fetches product details (e.g., UnitPrice) when the agent selects a product.

* Decision Matrix: Looks up the discount factor based on Grade and Size inputs.

* Calculation Action in OmniScript: Multiplies UnitPrice by DiscountFactor to return the quote.

Now, let's examine why the other options are incorrect:

* A. DataRaptor Transform: A DataRaptor Transform manipulates or reshapes data (e.g., converting JSON structures or applying formulas) but doesn't retrieve data from Salesforce or perform lookups like a Decision Matrix. While it could theoretically calculate the quote after data is fetched, it's not needed here since a Calculation Action within OmniScript can handle the multiplication, and it doesn't address the lookup requirement.

* B. Expression Set: An Expression Set defines reusable formulas or conditions in OmniStudio, often used in Integration Procedures or Calculations. While it could compute the final quote (e.g., $UnitPrice * DiscountFactor$), it doesn't retrieve data or perform lookups based on grade and size. It's a supporting tool, not a primary solution for this requirement.

References:

* Salesforce OmniStudio Documentation: Decision Matrix Overview - Describes using Decision Matrices for multi-condition lookups.

* Salesforce OmniStudio Developer Guide: DataRaptor Extract - Details retrieving Salesforce data for OmniScript use.

最新問題: 8

Salesforce Omnistudio コンサルタントは、Salesforce Knowledge を Omniscrypt に統合して、ユーザーが Salesforce Knowledge 記事を検索および表示できるようにする役割を担っています。

コンサルタントが Omniscrypt でナレッジを有効にするには、組織内で何を有効にする必要がありますか？

- A. Salesforce ナレッジ
- B. オムニスクリプトデザイナー
- C. Salesforce クラシック
- D. Salesforce ライトニング

Answer: ([解答を表示する](#))

* Salesforce Knowledge (A) must be enabled in the org to allow OmniScripts to retrieve and display Knowledge Articles.

* Once Salesforce Knowledge is activated, OmniScripts can fetch Knowledge Articles using DataRaptors or Integration Procedures and display search results dynamically based on user inputs.

* B. OmniScript Designer - This is a tool for building OmniScripts but does not enable Knowledge functionality.

* C. Salesforce Classic - OmniScripts are designed for Salesforce Lightning, and enabling Classic is not required.

* D. Salesforce Lightning - While OmniStudio works in Lightning, enabling Salesforce Lightning is not what activates Knowledge in OmniScripts.

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation: Why not the other options??

Salesforce OmniStudio Reference:

* Enabling Salesforce Knowledge

* Using Salesforce Knowledge in OmniScripts

最新問題: 9

企業には、サービス エージェントのコンソールにケースを表示するという要件がありません。ケースには、アクティブ、クローズ、エスカレーションなど、さまざまなステータスがあります。ケースがクローズされると、エージェントはケースを再開する必要があります。ケースがアクティブまたはエスカレーションされると、エージェントはケースを再開するオプションを持つべきではありません。

この要件を満たすために使用できる FlexCard 機能はどれですか？

- A. 条件付きビュー
- B. フライアウト
- C. 状態
- D. スタイル

Answer: ([解答を表示する](#))

The FlexCard functionality that can be used to meet this requirement is Conditional View.

A Conditional View is a property that determines whether a FlexCard element, such as a field or an action, is visible or hidden based on certain conditions. The consultant can use a Conditional View to show or hide the reopen case action based on the status of the case

最新問題: 10

あるヘルスケア企業は、加入者がコミュニティ ポータルを介してポリシーに関連する扶養家族を追加、編集、または削除できるようにしたいと考えています。プロジェクト チームは、この機能を提供するために OmniStudio ツールを使用することを決定しました。このシナリオでは、コンサルタントはどの 2 つの OmniStudio 機能を推奨する必要がありますか？

2つの回答を選択してください

- A. データテーブル
- B. リモートアクション
- C. 応答アクション
- D. ブロック編集

Answer: ([解答を表示する](#))

The two OmniScript features that the consultant should recommend are Response Action and Edit Block. A Response Action is an action that can save or submit data from an OmniScript to a Salesforce object or an external system. The consultant can use a Response Action to allow the user to add, edit, or delete dependents related to their policy via their Community portal. An Edit Block is an element that can display a list of records for the user to view, edit, or delete, using an OmniScript or an Integration Procedure. The consultant can use an Edit Block to display the dependents related to the policy, and allow the user to modify them

最新問題: 11

コンサルタントは、次の情報を取得するための OmniScript を設計する必要があります。

- * オプションリストから支払い方法を1つ選択してください
- * オートコンプリート機能を使って住所情報を入力します
- * 電話番号を入力してください

この情報を取得するにはどの OmniScript 要素を使用する必要がありますか？

- A. ラジオ、TypeAhead、電話
- B. 複数選択。住所、電話番号
- C. チェックボックス、位置情報、番号
- D. 選択、先行入力、および数値

Answer: A ([メッセージを残す](#))

The correct OmniScript elements to capture the information are Select, TypeAhead, and Number. Select allows the user to choose one option from a list of values, TypeAhead provides autocomplete suggestions for address fields, and Number validates that the input is a numeric value. Radio, Multi-Select, and Checkbox are not suitable for single selection scenarios. Geolocation is not an OmniScript element, and Telephone is not a valid data type for phone numbers.

最新問題: 12

コンサルタントは、従来の課金システムからのデータを表示する FlexCard キャンバス設計を進めたいと考えています。従来の課金システムは、データを XML 形式で取得できるようにする SOAP エンドポイントを追加するために拡張されています。ただし、エンドポイントはまだ準備ができていません。

チームは設計を進めるためにどのデータ ソースを使用すべきでしょうか？

- A. データラプター
- B. Apex REST
- C. 統合手順
- D. Apex リモート

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 13

コンサルタントが次のような要件を持つプロジェクトを担当しています。ブランドの一貫性を保つために、エージェントは標準的な顧客挨拶スクリプトに従う必要があります。」エージェントがこれらの標準スクリプトを確認して従うことができるようにするために、コンサルタントはどの OmniScript 要素を推奨すべきでしょうか。

- A. 入力ブロック
- B. テキストエリア
- C. 見出し
- D. ステップ

Answer: ([解答を表示する](#))

The consultant should recommend using a Headline element to ensure the agents can see and follow these standard scripts. A Headline element can display a text message with an icon and a color, such as blue for information or yellow for warning. The consultant can use a Headline element to show the customer greeting script in the OmniScript, and instruct the agents to read it aloud

最新問題: 14

ある企業では、既存の OmniScript を運用中です。この企業は、追加の顧客情報が必要であると判断し、プロセスにさらに質問を追加したいと考えています。

この要件を満たすためにコンサルタントが企業に推奨できる最も効率的なアプローチは何ですか？

- A. 入力要素を含む新しいステップ要素を追加します。
- B. LWCコンポーネントを追加する
- C. ステップに入力アクションを追加する
- D. 埋め込みFlexCardを追加する

Answer: ([解答を表示する](#))

The most efficient approach that the consultant can recommend to the business to meet this requirement is to add a new Step element with Input elements. A Step element can group related fields and elements in an OmniScript, and display them in a page or a

section. An Input element can display a field for the user to enter data, such as text, number, date, etc. The consultant can use a Step element to add a new page or section to the OmniScript, and then use Input elements to collect the additional customer information

最新問題: 15

どのアクション要素がユーザーを LWC OmniScript の外部にリダイレクトしますか？

- A. 応答
- B. 完了
- C. オブジェクトに投稿
- D. ナビゲート

Answer: D (メッセージを残す)

The Action element that redirects the user outside an LWC OmniScript is Navigate. Navigate allows the user to navigate to a URL or a Salesforce record or page. Response, Done, and Post to Object are not Action elements, but End elements that terminate an OmniScript.

最新問題: 16

ある企業は、モバイル デバイスを使用してサービス コールを行う現場のサービス技術者向けに、インストール済みの製品を表示する必要があります。インストール済みの製品情報は、技術者が主要な詳細を一目で確認できるように要約されている必要があります。技術者は、各製品の過去のサービス日付のリストに時々アクセスする必要もあります。この要件を満たすためにコンサルタントが推奨すべき FlexCard の機能は 2 つあります。2つの回答を選択してください

- A. フライアウトを使用する
- B. カードの状態を使用する
- C. レスポンシブプロパティを有効にする
- D. スタイルをカスタマイズする

Answer: (解答を表示する)

The two FlexCard features that the consultant should recommend to meet this requirement are: Flyouts and Responsive property. A Flyout is a pop-up window that can display additional information or actions for a FlexCard. The consultant can use a Flyout to show the list of past service dates for each product, without cluttering the main FlexCard. The Responsive property is a property that determines how a FlexCard adapts to different screen sizes and orientations. The consultant can enable the Responsive property to make the FlexCard display well on mobile devices, such as tablets or phones

有効な **OmniStudio-Consultant-JPN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい OmniStudio-Consultant-JPN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **OmniStudio-Consultant-JPN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com OmniStudio-

Consultant-JPN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com OmniStudio-Consultant-JPN 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/Salesforce/OmniStudio-Consultant-JPN-mondaishu.html>

(14530%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

企業は、組織内の連絡先に対して新しい検証プロセスを実装する必要があります。このプロセスは、採用担当者、候補者、トレーナーの3つの連絡先レコードタイプに依存します。検証プロセスは、連絡先のタイプごとに異なります。たとえば、採用担当者は身元調査に合格する必要があり、トレーナーは必須のトレーニングクラスを完了する必要があり、候補者は認定を取得する必要があります。

これらの要件を満たすためにコンサルタントはどの OmniStudio ツールを推奨すべきでしょうか?

- A. 別々の OmniScript を呼び出す複数の OmniStudio アクション
- B. OmniScriptを呼び出すアクションを備えた単一のFlexCard
- C. 連絡先の種類ごとにアクションを備えた特定のFlexCard
- D. 個別の Omniscript を呼び出す単一の OmniStudio アクション

Answer: ([解答を表示する](#))

The OmniStudio tools that should be recommended to meet these requirements are single OmniStudio Action that invokes separate Omniscripts. OmniStudio Action can be used to conditionally launch different Omniscripts based on the record type of the contact.

Omniscripts can be used to implement the verification processes for each type of contact. Specific FlexCards with Actions for each type of Contact would require creating redundant FlexCards and Actions for each record type. Multiple OmniStudio Actions that invoke separate Omniscripts would require creating redundant Actions for each record type. Single FlexCard with an Action to invoke an Omniscript would not allow for different verification processes based on the record type.

最新問題: 18

コンサルタントは、Flexcard を使用して特定の Salesforce オブジェクトのデータを表示したいクライアントと協力しています。クライアントはどのデータ ソースを使用するかわかりません。コンサルタントはクライアントにどのようなアドバイスを与えるべきでしょうか?

- A. クライアントはデータ取得の速度に基づいてデータソースを選択する必要があります。
- B. クライアントは、最も多くのデータを取得するデータ ソースを選択する必要があります。
- C. クライアントは、取得できるレコードの数に基づいてデータ ソースを選択する必要があります。
- D. クライアントは、特定の Salesforce オブジェクトからデータを取得できるデータ ソースを選択する必要があります。

Answer: D (メッセージを残す)

- * A FlexCard retrieves data from a Salesforce object using a data source such as DataRaptor Extract, Integration Procedure, or a direct Salesforce Object Query.
- * The correct approach is to choose a data source that specifically retrieves data from the required Salesforce object (D).
- * This ensures relevant data is fetched efficiently while maintaining performance and scalability.
- * A. Speed of data retrieval is important, but it depends on caching, data structure, and optimization-not just the data source itself.
- * B. Retrieving the most data is not always efficient; performance and relevance of data are more important.
- * C. While record limits matter, the primary consideration is whether the data source can retrieve the needed data from the required object.

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation: Why not the other options??

Salesforce OmniStudio Reference:

- * FlexCards Data Source Options
- * Choosing the Right Data Source for FlexCards

最新問題: 19

ある会社では、サービス チーム向けに新しい見積もりプロセスを作成する必要があります。このプロセスには複数のステップが含まれます。ユーザーは、見積もりの正確な最終価格を計算するために、さまざまな行数のデータを入力する必要があります。各行に入力する必要のあるデータは次のとおりです。

- * サービスカテゴリー
- * 時間数
- * 時給

各行の合計を計算するには、時間数に時給を掛ける必要があります。

これらの要件を満たすためにコンサルタントが推奨すべき OmniScript 要素はどれですか？

3つの回答を選択してください

- A. ブロックを編集
- B. 複数選択
- C. 式
- D. ステップ
- E. 入力ブロック

Answer: A,C,E (メッセージを残す)

To create a new quote estimation process that involves multiple steps and a variable number of rows of data, the consultant should recommend the following OmniScript elements:

* Edit Block: This is an element that allows the user to add, edit, or delete multiple rows of data in a table-like format. It can be used to capture the service category, number of hours, and hourly rate for each row.

* Formula: This is an element that allows the user to perform calculations on data using mathematical expressions. It can be used to calculate the total for each row by multiplying the number of hours with the hourly rate.

* Input Block: This is an element that allows the user to enter data using various input types, such as text, number, date, picklist, etc. It can be used to display the formula result for each row and the final price for the quote.

The elements that are not suitable for this scenario are:

* Multi-select: This is an element that allows the user to select multiple options from a list. It is not relevant for this scenario, as the user needs to enter data in each row, not select from predefined options.

* Step: This is an element that organizes the OmniScript into one or more pages. It is not relevant for this scenario, as it does not capture or display any data.

最新問題: 20

コールセンターのエージェントが顧客とやり取りする場合、エージェントは迅速な対応のために顧客に関連するすべての情報を入手する必要があります。ビジネスでは、エージェントが次の情報にアクセスできる必要があります。

* 顧客アカウントに関する情報を表示するビュー

* アカウントに関連付けられた連絡先とケースのリスト

* すべての情報が1つの画面に表示される

この要件を満たすにはどの OmniStudio ツールを使用すればよいですか？

A. 顧客インテリジェンスビュー

B. Lightning レコード ページ

C. オムニスクリプト

D. フレックスカード

Answer: D (メッセージを残す)

The OmniStudio tool that should be used to meet this requirement is FlexCards. A FlexCard is a tool that can display data and actions in a card format. The consultant can use FlexCards to show all of the customer's related information on one screen, such as account information, contacts, cases, etc. FlexCards can also have actions that can invoke OmniScripts or Integration Procedures for further interactions, such as creating new records or updating existing ones

最新問題: 21

ある企業が複数の OmniScript を実装し、改善点を特定するために設計レビューを依頼します。

レビュー中に、コンサルタントは、各 OmniScript で住所データを更新する必要があるが、各 OmniScript が異なるラベルと入力要素を使用して異なる方法で情報を収集していることに気がきました。

コンサルタントはこれらの OmniScript を改善するために何を推奨できますか？

- A. アドレス情報を収集するための OmniScript の新しいバージョンを作成します。
- B. 住所情報を更新するための再利用可能な OmniScript を作成します。
- C. DataRaptor Transform を使用してデータ形式を標準化します。
- D. すべての OmniScript にアドレス先行入力要素を追加します。

Answer: ([解答を表示する](#))

The consultant can recommend creating a reusable OmniScript to update address information. A reusable OmniScript is an OmniScript that can be embedded in another OmniScript as a sub-process. This way, the consultant can create one OmniScript that collects the address information in a consistent way using the same labels and input elements, and then use it in multiple OmniScripts that need to update address information. This will improve the design and maintenance of the OmniScripts.

最新問題: 22

コンサルタントは、複雑なビジネス プロセスを自動化するために Omnistudio ツールを使用する必要があるプロジェクトに取り組んでいます。コンサルタントは、意思決定マトリックスと式セットの使用を検討しています。

Omnistudio で決定マトリックスと式セットを使用する主な利点は何ですか？

- A. 行列の参照と変数の計算が可能になります。
- B. カスタム オブジェクトの作成を容易にします。
- C. カスタム フィールドの作成が可能になります。
- D. カスタム コードの作成が可能になります。

Answer: ([解答を表示する](#))

* Decision Matrices and Expression Sets are used to perform calculations, apply conditional logic, and evaluate business rules in OmniStudio.

* The primary benefit (A) is that they enable calculations on matrix lookups and variables.

* Decision Matrices allow for defining complex rules based on multiple conditions (e.g., determining discount percentages based on customer type).

* Expression Sets allow for calculations and formulas to process data dynamically.

* B. Facilitate the creation of custom objects - Decision Matrices and Expression Sets do not create Salesforce objects; they only manipulate and evaluate data.

* C. Allow for the creation of custom fields - Custom fields are created at the Salesforce object level, not via Decision Matrices or Expression Sets.

* D. Enable the creation of custom code - OmniStudio is a low-code/no-code platform, meaning these tools are designed to replace the need for custom Apex or JavaScript.

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation: Why not the other options??

Salesforce OmniStudio Reference:

- * Decision Matrices Overview
- * Expression Sets in Calculation Procedures

最新問題: 23

次の3つのうち、OmniScriptのテキストブロック要素の機能は何ですか？
3つの回答を選択してください

- A. エラー条件
- B. ユーザー入力フィールド
- C. リンクまたは画像
- D. テキストの書式設定
- E. 表の書式設定

Answer: C,D,E (メッセージを残す)

A Text Block element in OmniScript can perform three functions: display links or images, apply text formatting, and format tables. A Text Block element can use HTML tags to create hyperlinks or embed images in the OmniScript. It can also use CSS properties to style the text, such as font size, color, alignment, etc. Additionally, a Text Block element can use HTML table tags to create and format tables in the OmniScript

最新問題: 24

ビジネスでは、アカウントとそれに関連付けられているすべての連絡先を1ページに表示する必要があります。連絡先の数はアカウントごとに異なります。連絡先ごとに、名前、姓、電子メール、電話番号がページに表示される必要があります。連絡先情報を編集したり、メッセージを送信したりするためのオプションも表示されます。アカウントの主な連絡先は、青い枠線で強調表示されます。

これらの要件を満たすためにコンサルタントが推奨すべき FlexCard の機能はどれですか？
2つの回答を選択してください

- A. データテーブル
- B. フライアウト
- C. 状態
- D. ブロックの繰り返し

Answer: A,D (メッセージを残す)

The two FlexCard features that the consultant should recommend to meet these requirements are Datatable and Repeat Block. A Datatable element can display a list of records in a tabular format, with columns for each field and rows for each record. The consultant can use a Datatable element to display the contacts for an account, with options to edit or send a message. A Repeat Block element is a container that can display multiple instances of a FlexCard based on a data source. The consultant can use a Repeat Block element to display a FlexCard for each contact, and use a condition to apply a blue border for the primary contact

最新問題: 25

ある企業は、既存の OmniScript に先行入力機能を追加したいと考えています。企業は、ユーザーが Salesforce で連絡先の名前を入力し始め、一致する連絡先が見つかったらユーザーがその連絡先を選択できるようにしたいと考えています。連絡先が選択されると、OmniScript はプロセスの後のステップで使用するために連絡先の電子メール アドレスを取得する必要があります。

TypeAhead 要素を使用する場合、どのようなデータ ソースが必要ですか？

- A. HTTPアクション
- B. 統合手順アクション
- C. DataRaptor ポストアクション
- D. DataRaptor 抽出アクション

Answer: D (メッセージを残す)

The data source that is needed when using the TypeAhead element is DataRaptor Extract Action. A TypeAhead element is an element that can display a list of suggestions for the user to select from, as they type in a text field. A DataRaptor Extract Action is an action that can retrieve data from a Salesforce object or invoke a Salesforce API, using SOQL queries or Apex methods. The consultant can use a DataRaptor Extract Action as a data source for the TypeAhead element, to get the contact names from Salesforce and display them as suggestions

最新問題: 26

ある会社では、OmniScript から呼び出される統合手順を実装しています。統合手順には、ユーザーをイライラさせる非常に長時間実行されるプロセスが含まれています。パフォーマンスを向上させ、ユーザーの懸念に対処するために、コンサルタントはどの機能を推奨すべきでしょうか？

- A. トライキャッチ
- B. バッチジョブ
- C. 連鎖
- D. 条件

Answer: C (メッセージを残す)

The feature that the consultant should recommend to improve performance and address users' concerns is chaining. Chaining is a property that allows an Integration Procedure Action element to run asynchronously in the background, without blocking the user interface. The consultant can use chaining to execute the long- running process in parallel with other actions or steps in the OmniScript, and notify the user when it is completed. This will improve the user experience and reduce waiting time

最新問題: 27

コンサルタントがクライアント用の Flexcard を設計しています。クライアントは Flexcard の各要素の外観をカスタマイズしたいと考えています。

コンサルタントはクライアントの要件を満たすためにどのようなツールを使用すべきでしょうか？

- A. Data Mapper を使用して各要素の外観をカスタマイズします。
- B. 統合手順を使用して、各要素の外観をカスタマイズします。
- C. Flexcard Designer のスタイル パネルを使用して、各要素の外観をカスタマイズします。
- D. Omniscritps を使用して各要素の外観をカスタマイズします。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

Below are the formatted questions with 100% verified answers based on official Salesforce OmniStudio documentation, including comprehensive explanations and references.

最新問題: 28

ある企業には、現在 5 つのアクションを表示する既存の連絡先 FlexCard があります。企業は、既存の FlexCard に 3 つのアクションを追加する必要があります。8 つのアクションはすべて同じくらい重要で、同じ頻度で使用されます。企業は、各アクションの名前とアイコンを表示したいと考えています。しかし、既存のデザインを確認したところ、V コンサルタントは FlexCard にアクションが多すぎることに気付きました。

コンサルタントはどのような FlexCard 設計ソリューションを推奨すべきでしょうか？

- A. メニュー要素を追加し、すべてのアクションを含める
- B. 新しいアクション用の新しい連絡先 FlexCard を作成します
- C. 既存の FlexCard にフライアウトを追加する
- D. ブロック要素を使用してこれらの新しいアクションを追加します

Answer: (解答を表示する)

The FlexCard design solution that the consultant should recommend is to add a menu element and include all the actions. A menu element can display a list of actions in a dropdown menu, with icons and labels for each action. The consultant can use a menu element to show all the 8 actions in the FlexCard, without overloading it with buttons or links. This will improve the user experience and the design of the FlexCard

最新問題: 29

ある企業が、顧客 360° ビューに FlexCard を実装しています。この企業は、ユーザーを外部 Web ページにリダイレクトする新しいアクションを FlexCard に追加したいと考えています。

この新しい要件を満たすためにコンサルタントはどのようなタイプのアクションを推奨する必要がありますか？

- A. リダイレクト
- B. イベント
- C. ナビゲート
- D. URL

Answer: C ([メッセージを残す](#))

The type of action that the consultant should recommend to meet this new requirement is Navigate. A Navigate action is a button or a link that can redirect the user to another web page or URL. The consultant can use a Navigate action to add a new action to the FlexCards that redirects users to an external web page

最新問題: 30

保険会社は、新しい保険契約の保険料を計算するために計算手順とマトリックスを使用することを決定しました。価格は非常に頻繁に変更されるため、評価表または価格表のコピーが複数作成されます。

このシナリオでコンサルタントが強調すべき計算手順の利点は何ですか？

- A. 集計関数を許可する
- B. 代数演算子を使用してテキストを連結できます
- C. リクエストが行われたタイミングに基づいて実行される複数のバージョンを許可します
- D. AI統合により、ポリシー属性を使用して次善策を計算できます。

Answer: C (メッセージを残す)

An advantage of calculation procedures that the consultant should highlight in this scenario is that they allow multiple versions that will execute based on when the request is made. A calculation procedure can have different versions with different effective dates, which determine when they are active or inactive. This way, the calculation procedure can use different rating or pricing tables depending on the date of the request, and handle frequent changes in prices

最新問題: 31

設計チームは、25 以上のステップを含む販売用 OmniScript のモックアップ提案を作成します。コンサルタントは提案を確認し、OmniScript が 3 つの異なる複雑な販売プロセス（プラン変更、新規販売、ロイヤルティ）に使用されることを知りました。ユーザーはインタラクションの開始時に販売の種類を選択し、その後 OmniScript はプラン変更、新規販売、ロイヤルティ プロセスのいずれかに分岐します。プロセスには、ユーザーにとって複数の決定ポイントが含まれます。

ベストプラクティスに従って、この OmniScript の計画された設計を改善するためにコンサルタントは何を推奨すべきでしょうか？

- A. プロセスタイプを入力として渡すパラメータ。
- B. 条件付きビューを追加して、OmniScript を論理セクションに分岐します。
- C. ステップ要素を追加して、ページを短くします。
- D. ビジネスプロセスごとに特定の OmniScript を作成します。

Answer: D (メッセージを残す)

The consultant should recommend creating a specific OmniScript for each business process to improve the planned design of this OmniScript. Having one OmniScript for three

different and complex sales processes will make the OmniScript too long and complicated, and will affect the performance and maintainability. Creating separate OmniScripts for each process will make them more manageable and user- friendly, and will also allow for more customization and flexibility

有効な **OmniStudio-Consultant-JPN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい OmniStudio-Consultant-JPN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **OmniStudio-Consultant-JPN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com OmniStudio-Consultant-JPN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com OmniStudio-Consultant-JPN 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/Salesforce/OmniStudio-Consultant-JPN-mondaishu.html>
(14530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfumps**)

最新問題: 32

スケジュールされたジョブを呼び出すために使用できる OmniStudio ツールはどれですか？

- A. 統合手順
- B. DataRaptor 抽出
- C. DataRaptor ロード
- D. 計算手順

Answer: A (メッセージを残す)

The OmniStudio tool that can be used to invoke scheduled jobs is Integration Procedure. An Integration Procedure is a tool that can execute multiple DataRaptor actions, such as Extract, Transform, and Load, and also invoke REST or SOAP services. An Integration Procedure can also be scheduled to run at a specific time or frequency using Apex Scheduler or Process Builder

最新問題: 33

どの Omniscript 要素が Salesforce データを取得し、それが値/ラベルのペアで返され、ドロップダウン リストで選択できるようになりますか。

- A. 検索
- B. 計算アクション
- C. 日付マッパー抽出アクション
- D. 選択

Answer: D (メッセージを残す)

Below is the formatted question with a 100% verified answer based on official Salesforce OmniStudio documentation, including a comprehensive explanation and references.

最新問題: 34

企業は、コールセンター管理者がケースタイプが「ネットワークの問題」であるすべてのオープンケースを取得し、ケースデータを「そのまま」バックオフィスシステムに毎日バッチで送信して検証できるようにするプロセスを作成する必要があります。ケースが送信されると、プロセスによってスーパーバイザーへの電子メールがトリガーされます。これらの要件を満たすためにコンサルタントが推奨すべき OmniStudio ツールはどれですか？

3つの回答を選択してください

- A. DataRaptor ターボ抽出
- B. オムニスクリプト
- C. フレックスカード
- D. 統合手順
- E. DataRaptor ロード

Answer: A,D,E (メッセージを残す)

The three tools that should be used in the solution are DataRaptor Turbo Extract, Integration Procedure, and DataRaptor Load. DataRaptor Turbo Extract can be used to retrieve all open cases that have a case type of "network issue" from Salesforce in batch mode. Integration Procedure can be used to orchestrate the data flow between Salesforce and the back-office system, as well as trigger an email to the supervisor after the cases have been submitted. DataRaptor Load can be used to write data to the back-office system using REST or SOAP APIs. OmniScript is not needed for this scenario, as there is no user interface involved. FlexCard is not relevant for this scenario, as it is used to display contextual data on record pages.

最新問題: 35

次のユースケースのうち、計算手順とマトリックスを使用して最もよく解決される 2 つはどれですか。

2つの回答を選択してください

- A. コストを決定する際に適切な係数を適用する
- B. 日付に基づいて異なる計算で出力を返す
- C. 顧客に表示する製品リストを決定する
- D. テキストデータを取得して整数に変換する

Answer: (解答を表示する)

The two use cases that are best solved using Calculation Procedures & Matrices are: To apply the correct factor when determining a cost and To return output that is calculated differently based on the date. A Calculation Procedure is a tool that can perform complex calculations based on multiple input and output variables. A Calculation Matrix is a tool that can perform complex calculations based on multiple input variables and output values within groups. The consultant can use Calculation Procedures & Matrices to solve these

use cases, because they involve applying rules and formulas to different data values and scenarios

最新問題: 36

企業は 3 つのステップで OmniScript を作成する必要があります。

- * ステップ1
- * ステップ2
- * ステップ3

顧客の詳細を入力してください

製品を選択

REST APIから取得した価格を表示する

ステップ 3 で製品の価格が自動的に表示されます。

これらの要件を満たすために、コンサルタントは OmniScript の設計に何を追加する必要がありますか？

- A. ステップ 2 とステップ 3 の間の DataRaptor ポストアクション
- B. ステップ2とステップ3の間の統合手順アクション
- C. ステップ 2 内の DataRaptor Post アクション
- D. ステップ3内の統合手順アクション

Answer: D (メッセージを残す)

The consultant should add an Integration Procedure Action inside Step 3 to meet the requirements. An Integration Procedure Action can execute an Integration Procedure that invokes a REST API and retrieves the product price. The Integration Procedure Action can be configured to run automatically when Step 3 is loaded, and display the price in a field or label element

最新問題: 37

ある会社では、誕生日の検証を必要とするプロセスがあります。プロセスの開始時に、ユーザーは誕生日を入力するよう求められます。ユーザーが 18 歳未満の場合、プロセスは、年齢が 18 歳未満ではいけないことを示すエラーを表示する必要があります。プロセスは、ユーザーが続行できないようにする必要があります。ユーザーが 18 歳以上の場合、プロセスはエラー メッセージなしで続行する必要があります。

この検証要件を満たすためにコンサルタントが推奨すべき OmniScript 機能は 2 つあります。

2つの回答を選択してください

- A. 計算
- B. メッセージング
- C. 警告
- D. 式

Answer: B,D (メッセージを残す)

The two OmniScript features that the consultant should recommend to meet this validation requirement are:

Messaging and Formula. A Messaging element is an element that can display a text message with an icon and a color, such as blue for information or yellow for warning. The consultant can use a Messaging element to display an error message stating that the age cannot be less than 18 if the user's birthday indicates they are under 18 years old. A Formula element is an element that can perform calculations or validations on data values using expressions or functions. The consultant can use a Formula element to validate the user's birthday by subtracting it from the current date and checking if the result is greater than or equal to 18 years

最新問題: 38

パフォーマンスが最適化され、構成時間を最小限に抑える OmniStudio ツールはどれですか？

- A. 統合手順
- B. DataRaptor 抽出
- C. DataRaptor ターボ抽出
- D. 計算手順

Answer: ([解答を表示する](#))

The OmniStudio tool that is optimized for performance and minimizes configuration time is DataRaptor Turbo Extract. A DataRaptor Turbo Extract is a tool that can retrieve data from one or more Salesforce objects using a graphical interface, without writing any SOQL queries. A DataRaptor Turbo Extract can also use filters, joins, and formulas to manipulate the data. A DataRaptor Turbo Extract is faster and more efficient than a DataRaptor Extract, and can handle large amounts of data without hitting governor limits

最新問題: 39

ある会社が、企業全体で顧客データを統合するプロジェクトを開始しました。プロジェクトの検出と分析のフェーズを完了した後、プロジェクトチームは主要なソリューションとして FlexCards を推奨しました。プロジェクトの関係者は、この推奨に従って前進することに意欲的です。しかし、IT 部門は、FlexCards を作成するにはカスタム コーディングと高度な技術スキルが必要になり、チームにそれがないのではないかと懸念しています。IT の懸念に対処するためにコンサルタントが強調すべき 2 つの機能はどれですか？

2つの回答を選択

- A. FlexCardウィザード
- B. FlexCards で使用される Lightning Web コンポーネント
- C. FlexCard で使用される Newport Design System
- D. FlexCard デザイナー

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

The two features that the consultant should highlight to address IT's concerns are Custom Styles and FlexCard Designer. Custom Styles are a feature that allows applying custom CSS properties to an OmniScript or a FlexCard element. Custom Styles do not require any coding skills, and can be easily configured using a graphical interface. FlexCard Designer is a tool that allows creating and editing FlexCards using a drag-and-drop interface. FlexCard Designer also does not require any coding skills, and can be used by anyone who has access to OmniStudio tools

最新問題: 40

OmniScript では、ユーザーの選択に基づいてページまたはフィールドのグループをどのように制御できますか？

- A. ユーザーにキャンセルと保存のオプションを追加する
- B. 分岐フローの子 OmniScript を作成する
- C. ステップまたはブロック要素で条件付きビュープロパティを使用する
- D. ステップまたはブロック要素のラジオ入力プロパティを使用する

Answer: ([解答を表示する](#))

In OmniScript, pages or groups of fields can be controlled based on the choices made by the user by using the Conditional View property on a Step or Block element. A Conditional View property is a property that determines whether a Step or Block element is displayed or hidden based on certain criteria, such as data values or user roles. The consultant can use the Conditional View property to show or hide different pages or groups of fields in the OmniScript depending on the user's input

最新問題: 41

ある企業は、コールセンターのエージェントが顧客とのフィールドサービスの予約をスケジュールできるようにする OmniScript を作成したいと考えています。このプロセスでは、REST API を介して外部システムから利用可能な予約日を取得し、ドロップダウンリストで選択できるようにユーザーに表示する必要があります。ユーザーが日付を選択すると、リッチテキストと画像を含む確認が表示されます。

これらの要件を満たすには、どの 3 つの OmniScript 要素を使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. 複数選択
- B. 選択
- C. テキストエリア
- D. テキストブロック
- E. HTTPアクション

Answer: B,D,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 42

次のどれが統合手順アクションですか？

- A. メール
- B. オムニスクリプト
- C. PDF
- D. 先行入力

Answer: A ([メッセージを残す](#))

The type of action that the consultant should recommend to meet this new requirement is Email. An Email action is an action that can send an email to one or more recipients, with optional attachments and templates. The consultant can use an Email action to add a new action to the FlexCards that sends an email to the customer with a summary report attached

最新問題: 43

DataRaptor はどのようなビジネス上の問題を解決しますか？

- A. データ変換のためのデータ マッピングをコーディングする必要がなくなります。
- B. 開発者は複雑な API クエリを宣言的に作成できます。
- C. 複数のステップとプロセスを 1 つのサーバー呼び出しに結合します。
- D. 複雑なビジネス プロセスを通じて人間をガイドします。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

The business problem that DataRaptor solves is that it removes the need to code data mappings for data transformations. DataRaptor allows the designer to declaratively define how data is read, transformed, and written between Salesforce and external systems. It does not allow developers to create complex API queries declaratively, as this is done by Integration Procedures. It does not combine multiple steps and processes into a single server call, as this is done by Calculation Procedures. It does not guide humans through a complex business process, as this is done by OmniScripts.

最新問題: 44

計算手順とマトリックスを使用して実装する必要がある 3 つのユース ケースはどれですか。

3つの回答を選択してください

- A. 家の住所、大きさ、建物の築年数に基づいて保険料を決定します。
- B. ルールを使用して、家の住所と建物の築年数に基づいて、対象となる保険商品を決定します。
- C. 場所と過去の使用量を使用して、エネルギー製品の月額コストを決定します。
- D. 製品の色と容量を使用して製品の価格を決定します。
- E. 保険対象品目のリスク要因を使用して、さまざまな保険商品オプションを決定します。

Answer: (解答を表示する)

Calculation Procedures & Matrices are used to perform complex calculations based on input data and predefined rules. They are suitable for use cases that involve pricing, rating,

scoring, or eligibility determination. Therefore, the use cases that should be implemented using Calculation Procedures & Matrices are:

* Use a house's address, size, and age of the building to determine an insurance premium. (This involves rating based on multiple factors)

* Use location and past usage to determine the monthly cost for an energy product. (This involves pricing based on variable inputs)

* Use risk factors for an insured item to determine different insurance product options. (This involves scoring and eligibility based on criteria) The use cases that should not be implemented using Calculation Procedures & Matrices are:

* Use rules to determine eligible insurance products based on a house's address and age of the building. (This can be done using Business Rules Engine or OmniScript logic)

* Use the product color and capacity to determine the price of a product. (This can be done using simple formulas or lookup tables)

最新問題: 45

ある企業では、請求の問題により顧客満足度が低下しています。この企業は、顧客がエージェントとの問い合わせ通話をスケジュールできるようにすると、顧客満足度が向上することを知りました。

このため、このビジネスでは、顧客に 1 ~ 5 の評価スケールを使用して顧客満足度を評価するよう求める OmniScript を作成することにしました。顧客満足度が 2 未満の場合は、顧客が特定の日付にコールバックをリクエストできるようにし、ケースの説明に過去 5 か月間の外部システムからの請求書のリストを含むケースを作成する必要があります。

これらの要件を満たすために、コンサルタントはどのような順序で OmniScript の要素を設計する必要がありますか？

A. ラジオ入力、日付入力、HTTP アクション、DataRaptor ポストアクション

B. 日付入力、ラジオ入力、HTTP アクション、DataRaptor ポストアクション

C. HTTP アクション、DataRaptor 投稿アクション、日付入力、ラジオ入力

D. HTTP アクション、ラジオ入力、日付入力、DataRaptor ポストアクション

Answer: ([解答を表示する](#))

The order that the consultant should design the elements of the OmniScript to meet these requirements is:

Radio Input, Date Input, HTTP Action, DataRaptor Post Action. A Radio Input element can display a list of options for the user to choose from, such as customer satisfaction rating. A Radio Input element allows only one option to be selected at a time, and can also have icons for each option. A Date Input element can display a field for the user to enter a date value, such as call back date. A Date Input element can also have validation and formatting options, such as minimum and maximum dates, calendar picker, etc. An HTTP Action element can invoke a REST or SOAP service to retrieve data from an external system, such as a list of bills from the last 5 months. An HTTP Action element can store

the response data in a JSON object for further processing. A DataRaptor Post Action element can write data to a Salesforce object or invoke a Salesforce API, such as creating a case with the list of bills in the case description

最新問題: 46

顧客がアカウントに新しい主要連絡先を追加するために電話をかけてきた場合、コールセンター エージェントは、連絡先フォームに記入する必要があります。エージェントは OmniScript を使用して新しい連絡先情報を入力し、顧客と共有できるように連絡先情報が事前に入力された PDF を生成する必要があります。

コンサルタントは、事前入力された PDF を生成するためにどの OmniStudio ツールを推奨すべきでしょうか？

- A. OmniStudio アクション
- B. 統合手順
- C. データマプター
- D. 計算手順

Answer: C (メッセージを残す)

The OmniStudio tool that the consultant should recommend to generate the pre-filled PDF is DataRaptor. A DataRaptor is a tool that can read, transform, and write data from Salesforce objects or JSON objects. A DataRaptor Load can write data to a PDF template using a PDF mapping file, and generate a PDF document with the contact information pre-filled. The PDF document can be stored as an attachment or a content document in Salesforce

有効な **OmniStudio-Consultant-JPN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい OmniStudio-Consultant-JPN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **OmniStudio-Consultant-JPN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com OmniStudio-Consultant-JPN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com OmniStudio-Consultant-JPN 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/Salesforce/OmniStudio-Consultant-JPN-mondaishu.html>

(**14530%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

ある会社では、元々 APEX と OmniScript を使用したビジュアル ページで記述されていた機能を含むプロセスを再構築することを計画しています。コンサルタントがプロセスを確認すると、最初のステップでユーザーがデータを確認してから追加情報を入力することがわかります。次のステップでは、プロセスが外部システムからデータを取得します。

このシナリオでは、コンサルタントはどの OmniStudio データ ツールを推奨すべきでしょうか？

- A. データラプター ターボ
- B. 計算手順
- C. 統合手順
- D. DataRaptor 抽出

Answer: ([解答を表示する](#))

The OmniStudio data tool that the consultant should recommend in this scenario is an Integration Procedure.

An Integration Procedure can execute multiple DataRaptor actions, such as Extract, Transform, and Load, and also invoke REST or SOAP services. In this case, the Integration Procedure can retrieve data from an external system via a REST API and store it in a JSON object for the OmniScript to display

最新問題: 48

ある企業が自社の Web サイトに新しい顧客の購入プロセスを作成したいと考えています。購入プロセスには次の機能を含める必要があります。

- * ユーザーが連絡先と住所情報を入力できるようにする
- * ユーザーに年齢、性別、オプションで収入区分を入力するよう要求する
- * 提供された顧客データに基づいて製品ごとの割引率を計算します
- * 割引を含むおすすめ商品リストを保存する

これらの要件を満たすソリューションを設計するために、コンサルタントはどの 3 つの OmniStudio ツールを使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. オムニスクリプト
- B. 統合手順
- C. 計算手順と行列
- D. フレックスカード
- E. OmniStudio アクション

Answer: **A,C,E** ([メッセージを残す](#))

The correct OmniStudio tools to design a solution that meets these requirements are OmniScript, Calculation Procedures and Matrices, and OmniStudio Action. OmniScript can be used to create a user interface for capturing customer information and displaying suggested products. Calculation Procedures and Matrices can be used to compute the discount percentage per product based on the customer data provided. OmniStudio Action can be used to save the list of suggested products including discounts to Salesforce or an external system. Integration Procedures are not needed for this scenario, as there is no data integration involved.

FlexCard is not relevant for this scenario, as it is used to display contextual data on record pages.

最新問題: 49

ある企業がコンタクトセンター用の新しいコンソールを設計している

エージェントは顧客のケース データを表示します。すべてのケースは単一の DataRaptor を使用して取得されます。このページでは、次のようにケースを表示する必要があります。

* 「オープン」ケースには、ケースの説明、ケースオープン日、ケースタイプ、

割り当て先と優先度のフィールド。未解決のケースは

赤い枠線。

* 「クローズ待ち」のケースには、ケースの説明、最終アクションの日付、解決策、クローズの承認理由、および割り当てられたフィールドが含まれます。これらのケースは、灰色の枠線で強調表示されます。

* ケースの説明、解決策、ケースの終了日が記載された 「終了」ケース

重複ケースへのリンクを含むフィールド。

コンサルタントは、これらの要件を満たすために FlexCard ソリューションをどのように設計すべきでしょうか？

要件？

A. 3枚の FlexCard を使用する

B. 3つの状態を持つ単一の FlexCard を使用する

C. 複数のカードフィルターで単一の FlexCard を使用する

D. 3つのフライアウトを備えた単一の FlexCard を使用する

Answer: B (メッセージを残す)

Below is the formatted question with a 100% verified answer based on official Salesforce OmniStudio documentation, including a comprehensive explanation and references.

最新問題: 50

コンサルタントは、OmniStudio ツールを使用して顧客のビジネス要件を満たすソリューションを設計するプロジェクトに取り組んでいます。ソリューションは保守可能で、拡張可能であり、長期的な顧客の成功に貢献する必要があります。コンサルタントは、データの表示とアクションの起動にどの OmniStudio ツールを使用すればよいでしょうか。

A. オムニスクリプト

B. フレックスカード

C. 統合手順

D. データラプタ

Answer: B (メッセージを残す)

* FlexCards (B) - FlexCards are designed to display data from Salesforce or external sources and launch actions such as OmniScripts, Integration Procedures, or other system interactions.

* FlexCards provide a reusable, scalable UI component that aligns with the requirements of maintainability and long-term success.

* A. OmniScripts - OmniScripts are used for guided interactions but are not meant for displaying static or dynamic data as FlexCards do.

- * C. Integration Procedures - These are used for server-side processing and data transformation, not for directly displaying UI elements.
- * D. DataRaptors - DataRaptors are data extraction and transformation tools but do not display data or launch actions on their own.

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation: Why not the other options??

Salesforce OmniStudio Reference:

- * FlexCards Overview
- * Launching OmniScripts and Actions from FlexCards

最新問題: 51

ある企業は、顧客の 360 度ビューを提供するために、FlexCard を使用したエージェント コンソールを作成しています。企業は、次の情報を表示したいと考えています。

- * アカウント名、電話番号、ウェブサイトなどのアカウント情報
- * アカウントに関連するアクティブな商談
- * アカウントに関連するアクティブな契約
- * 契約内容の確認と更新が可能

統合手順は、アカウント、商談、契約データを取得するために使用されます。

コンサルタントはこれらの要件を満たすために FlexCard をどのように設計する必要がありますか？

- A. 複数の子およびカードアクションを持つ親 FlexCard
- B. 複数の子と異なるカード状態を持つ親フレックスカード
- C. 1 つの子と複数のカード状態を持つ親 FlexCard
- D. 単一の子およびカードアクションを持つ親 FlexCard

Answer: A (メッセージを残す)

The consultant should design the FlexCards using a Parent FlexCard with multiple Child and Card Actions to meet these requirements. A Parent FlexCard is a FlexCard that can display data and actions in a card format, and also contain one or more Child FlexCards. The consultant can use a Parent FlexCard to display the account information, including account name, phone, and website. A Child FlexCard is a FlexCard that can display data and actions in a card format within a Parent FlexCard. The consultant can use multiple Child FlexCards to display the active opportunities and contracts related to the account. A Card Action is a button or a link that can invoke an OmniScript or an Integration Procedure from a FlexCard. The consultant can use multiple Card Actions to enable the user to view and renew contracts

最新問題: 52

OmniScript の Step 要素の目的は何ですか？

- A. ユーザーがデータを入力できるようにする
- B. データを抽出する要素をグループ化します
- C. 繰り返しブロックの使用を有効にする

D. スクリプトを1つ以上のページに整理します

Answer: D ([メッセージを残す](#))

Step elements are used to organize the OmniScript into one or more pages. They define the layout, navigation, and visibility of the OmniScript elements. They can also have pre- and post-actions that can execute DataRaptors, Integration Procedures, or other processes before or after the user completes the step.

The other options are not correct because:

* Allows the user to input data: This is not the purpose of Step elements, but of Input elements, such as Text, Number, Date, Picklist, etc.

* Groups elements that extract data: This is not the purpose of Step elements, but of Data Source elements, such as DataRaptor Extract, Integration Procedure Extract, etc.

* Enables the use of repeatable blocks: This is not the purpose of Step elements, but of Repeatable Block elements, which allow the user to add or remove multiple instances of a group of elements.

最新問題: 53

ある保険会社は、顧客情報を表示したりアクセスしたりできる営業担当者向けの営業コンソールを実装することを決定しました。コンサルタントは必要なすべての情報を確認し、必要な情報の一部を表示するには FlexCards が最適なソリューションであると判断しました。

コンサルタントは、FlexCards を使用してどの 2 つのデータを表示することを推奨しますか。

- A. ポリシーの種類、発行日、金額を含む
- B. 各ポリシーの利用規約
- C. ガイド付きトラブルシューティングプロセス
- D. 顧客名、役職、電話番号、メールアドレス

Answer: ([解答を表示する](#))

The two pieces of data that the consultant should recommend displaying using FlexCards are: Policies including type, issue date, amount and Customer name, title, phone, email. A FlexCard is a tool that can display data and actions in a card format. The consultant can use FlexCards to show important and summary information about the customer and their policies, such as name, title, phone, email, type, issue date, and amount. These pieces of data are suitable for FlexCards because they are concise and relevant for the agents

最新問題: 54

企業は、組織内の連絡先に対して新しい検証プロセスを実装する必要があります。このプロセスは、採用担当者、候補者、トレーナーの 3 つの連絡先レコードタイプに依存します。検証プロセスは、連絡先のタイプごとに異なります。たとえば、採用担当者は身元調査に合格する必要があります、トレーナーは必須のトレーニング クラスを完了する必要があります、候補者は認定を取得する必要があります。

これらの要件を満たすためにコンサルタントはどの OmniStudio ツールを推奨すべきでしょうか？

- A. 連絡先の種類ごとにアクションを備えた特定の FlexCard
- B. 別々の OmniScript を呼び出す複数の OmniStudio アクション
- C. OmniScript を呼び出すアクションを持つ単一の FlexCard
- D. 個別の Omniscript を呼び出す単一の OmniStudio アクション

Answer: B (メッセージを残す)

The OmniStudio tools that should be recommended to meet these requirements are single OmniStudio Action that invokes separate Omniscripts. OmniStudio Action can be used to conditionally launch different Omniscripts based on the record type of the contact.

Omniscripts can be used to implement the verification processes for each type of contact. Specific FlexCards with Actions for each type of Contact would require creating redundant FlexCards and Actions for each record type. Multiple OmniStudio Actions that invoke separate Omniscripts would require creating redundant Actions for each record type. Single FlexCard with an Action to invoke an Omniscript would not allow for different verification processes based on the record type.

最新問題: 55

ある企業は、コールセンター エージェントのコンソールに顧客の 360° 情報を表示したいと考えています。顧客情報はさまざまなソースから取得されるため、その情報は論理的にグループ化する必要があります。

エージェントは、各情報グループのコンテキストに応じて異なるアクションを実行する必要があります。

この要件を満たすためにコンサルタントはどのツールを推奨すべきでしょうか？

- A. オムニスクリプト
- B. Lightning Web コンポーネント
- C. Visualforce ページ
- D. フレックスカード

Answer: D (メッセージを残す)

The tool that the consultant should recommend to meet this requirement is Lightning web components.

Lightning web components are custom HTML elements built using HTML and modern JavaScript. They can be used to create rich and interactive user interfaces that display data from various sources and allow users to take actions. In this case, a Lightning web component can be used to display customer 360° information in a console using FlexCards, OmniScripts, or other components. Omniscript is not a tool, but a type of component that can be used to create guided interactions. Visualforce Page is not suitable for this requirement, as it is a legacy technology that uses server-side rendering and does not support modern web standards. FlexCards are not a tool, but a type of component that can be used to display contextual data on record pages.

最新問題: 56

コンサルタントは、計算マトリックスと手順をそれぞれ決定マトリックスと式セットとして移行するタスクを負います。

計算マトリックスと手順を移行する際の重要な考慮事項は何ですか？

- A. 手順は考慮せずに移行できます。
- B. マトリックスは最小限の考慮で移行できます。
- C. マトリックスは考慮せずに移行できます。
- D. ループ プロシージャは式セットとして移行できません。

Answer: D (メッセージを残す)

The task involves migrating legacy Calculation Matrices to Decision Matrices and Calculation Procedures to Expression Sets in OmniStudio. A key consideration arises from the differences in functionality between these tools, particularly with looping logic, making D the correct answer.

Here's why D. Looping procedures cannot be migrated as Expression Sets is the correct answer:

* Migration Context:

* Calculation Matrices # Decision Matrices: Calculation Matrices (from older Vlocity tools) are lookup tables that map inputs to outputs. They migrate to Decision Matrices in OmniStudio, which serve the same purpose (e.g., returning a discount based on inputs) and are generally straightforward to convert, as both are data-driven tables stored as Salesforce metadata.

* Calculation Procedures # Expression Sets: Calculation Procedures are sequential, logic-driven processes that can include formulas, conditions, and loops. They migrate to Expression Sets in OmniStudio, which are collections of reusable expressions (formulas or conditions) executed in a specific order.

* Key Consideration - Looping:

* Calculation Procedures: These legacy procedures support looping logic, such as iterating over a list of items (e.g., processing multiple line items in a quote to calculate totals).

* Expression Sets: Expression Sets in OmniStudio are designed for linear, non-iterative calculations. They execute a series of expressions (e.g., Total = Price * Quantity) but do not natively support looping constructs like "for each" or "while" loops. Looping requires an Integration Procedure or custom Apex in OmniStudio, not Expression Sets.

* Impact: If a Calculation Procedure includes looping (e.g., summing values across a JSON array), it cannot be directly migrated to an Expression Set without rearchitecting the logic. The consultant must consider alternative tools (e.g., an Integration Procedure with a Loop Block) to handle such cases.

* Why It's Key: Failing to account for looping can break the migrated process, as Expression Sets lack this capability. Identifying and addressing looping logic upfront is critical to ensure functional equivalence post-migration.

Now, let's examine why the other options are incorrect:

* A. Procedures can be migrated without considerations: This is false. Calculation Procedures often include complex logic (e.g., loops, branching), and Expression Sets have limitations (e.g., no looping), requiring careful analysis and potential redesign during migration.

* B. Matrices can be migrated with minimal considerations: While migrating Calculation Matrices to Decision Matrices is relatively straightforward (both are lookup tables), "minimal considerations" understates potential issues like data mapping or deprecated features, though looping isn't a factor here.

This isn't the key consideration compared to D.

* C. Matrices can be migrated without considerations: This is incorrect. Even for matrices, considerations like field mappings, data type compatibility, or version differences exist, though they're less complex than procedure migrations.

References:

* Salesforce OmniStudio Documentation: Migration Guide - Discusses migrating Calculation Matrices and Procedures, noting limitations like looping in Expression Sets.

* Salesforce OmniStudio Developer Guide: Expression Sets - Confirms Expression Sets lack looping, unlike Integration Procedures.

最新問題: 57

ある企業は、OmniScript を使用してビジネスをデジタル変革することを計画しています。プロジェクトの検出フェーズで、チームは各プロセスの個々のステップを含むすべてのビジネス プロセスをレビューします。分析の結果、多くのプロセスで、プロセスのさまざまな時点で連絡先データを更新する必要があることが明らかになりました。

これらの要件を効率的に満たすために、コンサルタントはどのようなソリューションを推奨すべきでしょうか？

A. Chain OnStep」を有効にして連絡先データを更新し、すべての OmniScripts から呼び出す統合手順を作成します。

B. 再利用可能なプロパティを使用して連絡先データを更新し、それを他の OmniScript に埋め込む OmniScript を作成します。

C. 連絡先データを更新するための OmniScript を作成し、他の OmniScript が完了したときにそれを呼び出します。

D. 連絡先用の FlexCard を作成し、アクションとして連絡先の詳細の更新 OmniScript を追加します。

Answer: B (メッセージを残す)

The solution that the consultant should recommend to efficiently meet these requirements is to create an OmniScript that uses the reusable property to update contact data and embed it in other OmniScripts. A reusable OmniScript is an OmniScript that can be embedded in another OmniScript as a sub-process. This way, the consultant can create one OmniScript that updates contact data in a consistent way, and then use it in multiple

OmniScripts that need to update contact data at different points in the process. This will improve the design and maintenance of the OmniScripts

最新問題: 58

ある会社では、購入に最低年齢を要求するプロセスがあります。潜在顧客は申込書に記入しなければなりません。フォーム全体に記入して最後に拒否されるよりも、2人のコンサルタントは、ユーザーに生年月日の入力を求めるオムニスクリプトの使用を推奨しています。ユーザーが18歳未満の場合、

18歳以上の場合、OmniScriptは「購入するには18歳以上である必要があります」というメッセージを表示し、ユーザーが続行できないようにする必要があります。ユーザーが18歳以上の場合、OmniScriptはメッセージを表示せずに続行できるようにする必要があります。

この検証要件を満たすには、どの2つのOmniScriptコンポーネントを使用する必要がありますか？

2つの回答を選択してください

- A. 警告
- B. 計算
- C. 式
- D. メッセージング

Answer: A,C (メッセージを残す)

* Formula (C) - The Formula element calculates whether the user is 18 years or older based on the birthdate they input.

* It performs a real-time calculation using the current date minus the birthdate to determine the age.

* Alert (A) - The Alert element is used to display an error message when the user does not meet the age requirement.

* It prevents the user from proceeding until the condition (age >= 18) is met.

* B. Calculation - Calculation is used for business logic and rules processing, but a Formula element is more suitable for real-time validation within an OmniScript.

* D. Messaging - The Messaging element displays information but does not prevent further progress, while an Alert stops the user from continuing.

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation: Why not the other options??

Salesforce OmniStudio Reference:

- * OmniScript Formula Element
- * OmniScript Alert Element

最新問題: 59

企業は、契約が承認ステータスに達したときに請求書を生成する必要があります。ユーザーは契約ページから請求書生成プロセスを開始する必要がありますが、契約が承認ス

テータスに達するまでオプションは表示されません。請求書が生成されたら、署名のために顧客に送信する必要があります。

これらの要件を満たすためにコンサルタントが推奨するソリューションでは、どの3つのツールを使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. オムニスクリプト
- B. インタラクションランチャー
- C. フレックスカード
- D. OmniStudio アクション
- E. データラプター

Answer: A,D,E (メッセージを残す)

The three tools that should be used in the solution are OmniScript, OmniStudio Action, and DataRaptor.

OmniScript can be used to create a user interface for generating invoices from contracts. OmniStudio Action can be used to conditionally display the invoice generation option on the contract page based on the contract status. DataRaptor can be used to read, transform, and write data between Salesforce and external systems.

Interaction Launcher is not needed for this scenario, as it is used to launch interactions from other applications. FlexCards are not relevant for this scenario, as they are used to display contextual data on record pages.

最新問題: 60

ある企業には複数の顧客サポート部門があり、それぞれ部門にはさまざまなケース作成プロセスがありますが、それらを単一の LWC OmniScript に統合したいと考えています。調査中に、コンサルタントは次の2つの重要な要件を特定しました。

- * 各部門には、キャプチャする必要があるケースフィールドが異なります
- * ユーザーがプロセスをキャンセルする場合は、サポートに戻る必要があります。

コンソールアプリ

コンサルタントは、どの2つのOmniScript機能を推奨すべきでしょうか？

これらの要件は何ですか？

2つの回答を選択してください

- A. 後で保存する機能を有効にする
- B. セットアップでキャンセルを有効にする
- C. 各部門のステップで条件付きビューを使用する
- D. サポートコンソールにリダイレクトする完了アクションを追加します。

Answer: B,C (メッセージを残す)

* Set Enable Cancel in Setup (B) - This ensures that users can cancel the OmniScript process and be redirected to a specific URL (e.g., support console app).

* Use Conditional Views on steps for each department (C) - Conditional Views allow different fields to be displayed based on department-specific requirements, ensuring that each department only sees the fields relevant to them.

* A. Enable the Save for Later feature - This allows users to pause and resume the OmniScript later, but the question specifically asks about canceling the process, not saving progress.

* D. Add a Done action that redirects to the support console - The Done Action is used to submit the process, but the question focuses on handling the cancellation scenario, making "Enable Cancel" the better choice.

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation: Why not the other options??

Salesforce OmniStudio Reference:

* OmniScript Conditional Views

* OmniScript Enable Cancel Option

最新問題: 61

OmniScript の Action 要素によって実行される 3 つの機能はどれですか?

3つの回答を選択してください

A. ユーザーにエラーメッセージを表示する

B. API を介してデータを取得および更新する

C. データを複数のページに整理する

D. 署名用の DocuSign メールを送信する

E. Salesforce でデータを取得および更新する

Answer: B,D,E (メッセージを残す)

The three functions that are performed by Action elements in OmniScript are get and update data through APIs, send DocuSign emails for signature, and get and update data in Salesforce. Action elements are used to perform various operations on data within an OmniScript. Display error messages to the user is not a function of Action elements, but of Error elements. Organize data into multiple pages is not a function of Action elements, but of Page elements.

有効な **OmniStudio-Consultant-JPN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい OmniStudio-Consultant-JPN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **OmniStudio-Consultant-JPN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com OmniStudio-Consultant-JPN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com OmniStudio-Consultant-JPN 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/Salesforce/OmniStudio-Consultant-JPN-mondaishu.html>

(**14530%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

どの OmniStudio ツールが Chatter 投稿を作成し、Chatter フィードに送信しますか？

- A. DataRaptor ロード
- B. 統合手順
- C. 計算手順
- D. フレックスカード

Answer: ([解答を表示する](#))

The OmniStudio tool that creates a Chatter post and sends it to a Chatter feed is Integration Procedure. An Integration Procedure can execute multiple DataRaptor actions, such as Extract, Transform, and Load, and also invoke REST or SOAP services. One of the REST services that an Integration Procedure can invoke is Chatter API, which allows creating and sending Chatter posts to users or groups

最新問題: 63

OmniScript の Messaging 要素の目的は何ですか？

- A. カスタムスタイルのメッセージを表示する
- B. 論理条件に基づいてユーザーにメール/テキストを送信する
- C. 論理条件に基づいて外部データソースにイベントをトリガーする
- D. 論理条件に基づいてユーザーに警告を表示する

Answer: D ([メッセージを残す](#))

The purpose of the Messaging element in OmniScript is to display a warning to users based on logical conditions. A Messaging element can show a message with an icon and a color, such as red for error or green for success. The message can be configured to appear or disappear based on certain criteria, such as field values or user actions

最新問題: 64

ある企業では、アカウントに販売されたすべての製品を表示する FlexCard を含む、アカウントの 360 度ビューが必要です。この企業は、ユーザーが製品情報を表示するときに必要な 20 種類のデータ要素と 10 種類のアクションを特定しました。すべての要素が FlexCard に集められると、雑然とした印象になります。

この問題に対処するためにコンサルタントが推奨すべき FlexCard の機能は 2 つありますか？

2つの回答を選択してください

- A. 表やグラフを使用してデータを表示する
- B. フライアウトアクションを使用して追加情報を表示します
- C. 特定の基準を満たさない限りデータを非表示にする条件を使用する
- D. 特定のフィールドを折りたたみ可能なブロックに配置する

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

The two FlexCard features that the consultant should recommend to address this issue are Flyout and Block elements. A Flyout is a pop-up window that can display additional information or actions for a FlexCard. The consultant can use a Flyout to show more

details or options for each product without cluttering the main FlexCard. A Block element is a container that can group related fields and elements in a FlexCard. The consultant can use a Block element with the Collapse property enabled to allow the user to expand or collapse a section of the FlexCard, such as specific fields or actions

Valid OmniStudio-Consultant-JPN Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing OmniStudio-Consultant-JPN Exam! GoShiken.com now offer the **newest OmniStudio-Consultant-JPN exam dumps**, the GoShiken.com OmniStudio-Consultant-JPN exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com OmniStudio-Consultant-JPN dumps with Test Engine here: <https://www.goshiken.com/Salesforce/OmniStudio-Consultant-JPN-mondaishu.html> (145 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: Freepdfdumps**)