

Pegasystems.PEGACPBA88V1.v2024-12-12.q18

試験コード:	PEGACPBA88V1
試験名称:	Certified Pega Business Architect 8.8
認定資格:	Pegasystems
無料問題数:	18
バージョン:	v2024-12-12
アクセス数:	274
ページビュー数:	180
https://www.jpnpdf.com/Pegasystems.PEGACPBA88V1.v2024-12-12.q18-mondaishu.html	

最新問題: 1

....チェックボックスを選択して、テキストメッセージサービスに登録できます。チェックボックスを選択すると、携帯電話番号を入力するフィールドが表示されます。ユーザーがチェックボックスを選択した後にのみ、携帯電話番号フィールドが表示されるようにアプリケーションを構成できますか？

- A. チェックボックスの表示条件を使用して、携帯電話番号フィールドを表示するかどうかを決定します。
- B. 携帯電話番号フィールドの表示条件を使用して、フィールドを表示するかどうかを決定します。
- C. 携帯電話番号フィールドの無効化条件を使用して、フィールドを表示するかどうかを決定します。
- D. 検証条件を使用して、携帯電話番号フィールドを表示するかどうかを決定します。

Answer: B (メッセージを残す)

携帯電話番号フィールドの表示条件を使用して、フィールドを表示するかどうかを決定します。Pega では、表示条件を使用して、特定の条件に基づいて UI 要素の表示を制御します。この場合、携帯電話番号フィールドの表示条件を構成して、テキストメッセージサービスへの登録のチェックボックスが選択されている場合にのみ、携帯電話番号フィールドが表示されるようにします。

最新問題: 2

Estimator ツールを使用する場合の、最小愛用製品 (MLP) のサイズ設定について正しい記述はどれですか (2 つ選択)。

- A. 複雑な機能は常に MLP 2 以降用に予約されています。
- B. MLP のサイズ設定により、より正確なリソース計画が可能になります。
- C. ケースステップの作成は MLP のサイズ設定に組み込まれます。

D. 初期推定は高レベルの近似値です。

Answer: ([解答を表示する](#))

* MLP のサイズ設定により、より正確なリソース計画が可能になります。MLP のサイズ設定が適切であれば、リソース計画が正確になり、チームは配信タイムラインを満たすために必要なリソースを効果的に割り当てることができます。

参照：

* 初期見積りは大まかな概算です。計画の初期段階では、見積りは必要な作業量の大まかな概要を示す大まかな概算です。プロジェクトが進行し、詳細が明らかになるにつれて、見積りは精緻化されます。

最新問題: 3

....割り当てにより、ローンの種類に基づいてローン要求が特定のローン担当者にルーティングされます。

ローンが住宅ローンの場合、案件は Adam Ross に回されます。

ローンの対象が自動車の場合、案件はジュリア・サミュエルズに回されます。

ローンがエクイティラインの場合、ケースは Don Smith にルーティングされます。

....ケースが適切なローン担当者に確実に進むようにルーティングを設定していますか？

A. ケースを作業キューにルーティングします。

B. ビジネス ロジックを使用してケースを作業キューにルーティングします。

C. ビジネス ロジックを使用してケースをオペレーターにルーティングします。

D. ケースを特定のユーザーにルーティングします。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

ビジネス ロジックを使用してローンの種類に基づいて特定のローン担当者にケースをルーティングするには、通常、Pega で次の手順が使用されます。

決定ルールの使用: ローンの種類を特定のオペレーター (ローン担当者) にマッピングする決定テーブルまたは決定ツリーを定義します。

フローでルーティングを構成する: フロー ルールで、決定ルールを使用してローンの種類に基づいてルーティングを決定するように割り当てシェイプを構成します。

オペレーターへのルーティング: 「オペレーターへ」ルーティング オプションを使用し、決定ロジックを適用してオペレーター (ローン担当者) を動的に決定します。

この場合：

住宅ローンの場合、決定ルールによりケースは Adam Ross にルーティングされます。

自動車ローンの場合、決定ルールによりケースが Julia Samuels にルーティングされます。

エクイティラインローンの場合、決定ルールによってケースが Don Smith にルーティングされます。

参照：

Pega アカデミー: 割り当てとルーティング

Pega Decision Management: ルーティングにビジネスロジックを使用する

最新問題: 4

企業では、「オフィスの Wi-Fi がダウンしている」など、同じ問題に対して複数の IT チケットを受け取ることがよくあります。重複する IT チケットを識別するために、重複ケースの検索ステップを構成します。

重複ケースの検索ステップの基本条件は何ですか？

- A. オフィスの場所は同じです
- B. 部門は同じです
- C. 問題の種類は同じです
- D. 提出者の名前は同じです

Answer: C (メッセージを残す)

同じ問題に関する IT チケットなどの重複ケースを識別するための基本条件は、問題の種類が同じかどうかを確認することです。重複ケースの検索ステップを構成して、問題の種類が同じケースを識別することで、「オフィスの Wi-Fi がダウンしている」などの一般的な問題に関連する重複 IT チケットを効果的に識別して管理できます。

最新問題: 5

...Pega ビジネス アーキテクトとして、プロジェクトは準備フェーズの終わりに近づいています。

クライアントが望むビジネス成果を達成するアプリケーションを成功裏に提供するために考慮する必要があるプロジェクト計画の3つの側面を特定します。

- A. 技術アーキテクチャにおける主要なリスクを特定します。
- B. 次の Minimum Lovable Product (MLP) の計画を開始します。
- C. この Minimum Lovable Product (MLP) を提供するためのスプリント プランが達成可能であることを確認します。
- D. Pega の DevOps Deployment Manager を実装します。
- E. 検出フェーズで行われた仮定を確認します。

Answer: A,B,C (メッセージを残す)

* 技術アーキテクチャに関する主要なリスクを特定する: 次のフェーズに進む前に、技術アーキテクチャに関連するリスクを特定して評価することが重要です。これにより、チームはリスク軽減戦略を策定し、アーキテクチャがビジネス要件をサポートし、適切に拡張できることを確認できます。

参照:

* 次の最小限の愛すべき製品 (MLP) の計画を開始する: 勢いを維持し、継続的な配信を確実にするために、次の MLP の計画は現在のフェーズの終わりに向けて開始する必要があります。これには、次の機能セットの範囲、要件、およびタイムラインの定義が含まれます。

* この最小限の愛すべき製品 (MLP) を提供するためにスプリント プランが達成可能であることを確認する: スプリント プランが現実的かつ達成可能であることを確認することが重要です。これには、チームが割り当てられた時間枠内に必要な作業を完了できること、および依存関係とリソースが適切に管理されていることを確認することが含まれます。

最新問題: 6

.....意思決定テーブルを使用するのが適切な状況は 2 つありますか? (2 つ選択)

- A. 注文合計は、顧客のショッピングカート内の商品の数量と価格に基づいて計算されません。
- B. ダンススタジオは、顧客が毎月参加したいダンスクラスの数と種類に基づいて、メンバーシップの種類を推奨します。
- C. 顧客が航空券に保険、受託手荷物、または早期搭乗を追加することを決定した場合、注文合計に追加料金が加算されます。
- D. ヘアケア会社は、顧客の髪質、頭皮の水分量、髪の水分量、カラーリングの有無に基づいて製品ラインを提案します。

Answer: B,D (メッセージを残す)

Pega の決定テーブルは、決定に至るまでに複数の条件を適用する必要がある状況に最適です。決定テーブルは、条件とアクションの数が限られており、個別の結果セットが得られる場合に最適です。

B. ダンススタジオがダンスクラスの数と種類に基づいてメンバーシップの種類を推奨する場合は、意思決定テーブルが適しています。クラスの数と種類は、各行が考えられるシナリオと結果を表すテーブル形式で特定のメンバーシップの種類にマッピングできます。

D. ヘアケア会社が、髪のタイプ、頭皮の水分量、髪の水分量、カラーリングの有無など、さまざまな属性に基づいて製品ラインを提案する場合も、意思決定テーブルに適しています。属性の各組み合わせは特定の製品の推奨に対応できるため、意思決定テーブルはこれらのルールを処理する効率的な方法になります。

参照：

Pega 意思決定管理の概要

Pega アカデミー: 決定表のルール

最新問題: 7

DevOps パイプラインの一部として実行する必要がある 3 つのタスクはどれですか? (3 つ選択)

- A. Business Intelligence Exchange (BIX) を使用してデータを抽出します。
- B. セキュリティ チェックリストの完了を追跡します。
- C. ユニットテストとシナリオテストの両方を実行します。
- D. ガードレールのコンプライアンス スコアを確認します。
- E. 3 つの基本的な承認モデルを確認します。

Answer: B,C,D (メッセージを残す)

プロジェクト デリバリー リーダー: プロジェクト デリバリー リーダーは、プロジェクト計画の監督、リソースの管理、およびプロジェクトのマイルストーンの達成を確実にする責任を負います。プロジェクト デリバリー リーダーは、プロジェクト計画の検証とスケジュールの調整において重要な役割を果たし、期待を管理してタイムリーな納品を確実にします。

最新問題: 8

タイムシート アプリケーションの次のビューでは、従業員が週の勤務時間を入力します。料金が従業員の時間数を入力すると、強調表示された合計勤務時間が適切な値で自動的に更新されます。

従業員がタイムシートを提出すると、次のビューが表示されます。アプリケーションは、前のビューで入力した時間数分、休暇と病欠の残高を減らします。

Answer:

参照:

週の全時間の累計

方法: 計算

休暇と病欠の残高を更新

方法: データ変換

最新問題: 9

クエリ フィールド タイプの特殊バージョンはどの 2 つのフィールド タイプですか? (2 つ 選択)

A. データ参照

B. 埋め込みデータ

C. 選択リスト

D. ケース参照

Answer: ([解答を表示する](#))

クエリ フィールド タイプの特殊バージョンである 2 つのフィールド タイプは次のとおりです。

A. データ参照:

このフィールド タイプは、外部ソースからデータを動的に参照するために使用されます。これにより、アプリケーションはケース内にデータを直接保存せずに、必要に応じてデータを取得できます。

D. ケース参照:

このフィールド タイプは、Pega アプリケーション内の別のケースを参照するために使用されます。関連するケースをリンクし、それらの間の依存関係を管理するのに役立ちます。

参照:

Pega アカデミー: フィールドの種類と使用方法

Pega ドキュメント: クエリ フィールドと特殊フィールド タイプ

最新問題: 10

旅行予約ケース タイプでは、乗客が介助動物を連れて旅行することを示す場合、動物の種類、サイズ、年齢を記録する必要があります。この要件を満たすようにケース ライフ サイクルを構成していますか?

- A. 旅行予約ケース タイプにオプションのアクションを適用して、乗客が必要に応じて情報を提供できるようにします。
- B. 旅行予約ケース タイプ設定で検証ルールを構成して、乗客が介助動物を連れて旅行しているかどうかを確認します。
- C. 旅行予約ケースのライフサイクル内に介助動物の識別プロセスを追加し、プロセスをいつ実行するかを決定する条件を適用します。
- D. 乗客が介助動物を連れて旅行していない場合に自動的に解決される介助動物宿泊の子供ケースを作成します。

Answer: ([解答を表示する](#))

Pega では、ケース ライフ サイクルに条件付きプロセスを追加して、乗客が介助動物を連れて旅行する場合などの特定のシナリオを処理できます。介助動物の識別プロセスを追加し、このプロセスを実行するタイミングを決定する条件を適用することで、介助動物に関する必要な情報が、必要な場合にのみ収集されるようにすることができます。このアプローチにより、メインのケース フローが合理化され、必要に応じて特別な要件が処理されます。

最新問題: 11

Estimator ツールを使用する場合の、最小愛用製品 (MLP) のサイズ設定について正しい記述はどれですか (2 つ選択)。

- A. 複雑な機能は常に MLP 2 以降用に予約されています。
- B. MLP のサイズ設定により、より正確なリソース計画が可能になります。
- C. ケース ステップの作成は MLP のサイズ設定に組み込まれます。
- D. 初期推定は高レベルの近似値です。

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

MLP のサイズ設定により、より正確なリソース計画が可能になります。MLP のサイズ設定が正確であれば、リソースの正確な割り当てと計画が可能になり、チームは定められた時間枠内に必要な機能を提供できるようになります。

参照 :

初期見積りは高レベルの概算です。計画フェーズで提供される初期見積りは高レベルのものであり、要件と範囲に関する詳細が明らかになるにつれて精緻化が必要になる場合があります。

最新問題: 12

企業では、経費報告書が期限内に提出され、確認されることを保証するために、サービスレベル契約 (SLA) が必要です。初期の緊急度値は 10 に設定されており、次の動作が必要です。

SLAは経費レポートの割り当てが作成されたときに開始されます

..目標が経過すると、課題の緊急度が10増加します。

期限が過ぎると、課題の緊急度が10増加します。

期限が過ぎると、課題の緊急度は20増加します。

回答領域では、各マイルストーンの終了までに割り当てがまだ完了していない場合にシステムが設定する緊急度の値を選択します。

Answer:

参照 :

Pega アカデミー: サービス レベル契約 (SLA)

Pega ドキュメント: SLA の緊急度とエスカレーションの設定

最新問題: 13

目標間隔が経過したときに割り当ての緊急度を 100 に調整するようにサービス レベルを構成します。

課題の緊急性は期限と期限経過間隔にどのような影響を与えますか?

- A. 緊急度値は 100 のままですが、その他のサービス レベルの処理は続行されます。
- B. 割り当てが完了するまで、サービス レベルの処理は停止されます。
- C. 最大緊急度に達したことがユーザーに通知されます。
- D. 緊急度の値は設定どおりに増加し続けます。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

目標間隔の経過時にサービス レベル (SLA) が割り当ての緊急度を 100 に調整すると、次の影響が発生します。

緊急度の値の調整: 割り当ての緊急度値は 100 に設定され、優先度が高いことを示します。

継続的な SLA 処理: エスカレーション アクションや通知などのその他の SLA 処理は、構成どおりに続行されます。

緊急度の上限: 緊急度の値は最大緊急度である 100 のままですが、これによって他のサービス レベルの処理が停止されることはありません。

したがって、緊急度を 100 に設定すると、優先度が最大になりますが、さらなるエスカレーションや通知などの継続的な SLA アクションが可能になります。

参照 :

Pega アカデミー: サービス レベル契約

Pega ドキュメント: SLA の緊急性とエスカレーションのメカニズム

最新問題: 14

人間の知性とプロセス自動化をビジネス ロジックと連携させて高価値のソフトウェア ソリューションを提供する Pega のビジネス アーキテクチャ設計の名前を特定します。

- A. センターアウト
- B. 顧客中心主義
- C. ビジネス第一
- D. ペガエクスプレス

Answer: ([解答を表示する](#))

人間の知性とプロセス自動化をビジネス ロジックと連携させて高価値のソフトウェア ソリューションを提供する Pega のビジネス アーキテクチャ設計の名前は、Center-out です。

センターアウトデザイン:

このアプローチでは、最初にコアビジネスロジックとプロセス（中心」）を設計し、次にユーザーインターフェイス (UI) とチャンネルを含めるように外側に拡張することに重点を置いています。

Pega は、コア ロジックを中心とすることで、ビジネス プロセスの最も重要な側面が明確に定義され、堅牢であることを保証します。このアプローチは、システムの成長と進化に合わせて拡張性と適応性をサポートします。

参照：

Pega アカデミー: センターアウト型ビジネス アーキテクチャ

Pega ドキュメント: センターアウト設計の原則

最新問題: 15

App Studio でモバイル チャンネルを構成することでサポートできる 2 つの要件はどれですか? (2 つ選択)

- A. 20 分間操作がないとアプリケーションをロックします。
- B. メッセージを開くための左スワイプ動作を構成します。
- C. 特定のユーザーにモバイル アプリへのアクセスを許可します。
- D. アプリケーション アイコンのサイズを 180 x 180 ピクセルに設定します。

Answer: A,B (メッセージを残す)

20 分間操作が行われなかった場合にアプリケーションをロックする: モバイル チャンネルでセキュリティ設定を構成して、指定された時間操作が行われなかった場合にアプリケーションを自動的にロックし、セキュリティを強化できます。

参照：

メッセージを開くための左スワイプ動作を構成する: App Studio のモバイル チャンネルでは、ユーザーが左にスワイプしたときにメッセージを開くなどの特定のアクションを実行するカスタム スワイプ ジェスチャを構成できます。

最新問題: 16

...イベント センターには、顧客がイベント用にダイニング ルームを予約できるケース タイプがあります。顧客が基本情報を提供し、イベントのケータリングを希望するかどうかを指定すると、次の動作が発生します。

顧客がケータリングを依頼しない場合は、ダイニングルームのレンタル料金の見積もりを受け取ります。

顧客がイベントのケータリングを希望する場合は、見積もりを受け取る前にメニューを選択する必要があります。

要求された動作を実現するためにケース タイプを構成するために使用する 2 つのオプションはどれですか? (2 つ選択)

- A. メニュー設定を提供するプロセスと顧客にレンタル料金の見積もりを提供するプロセスを並行して作成します。
- B. 顧客がケータリングチェックボックスを選択した場合、メニュー設定と予約日フィールドを表示条件付きで構成します。
- C. 顧客がメニューの好みを示すためのプロセスを作成します。このプロセスをケース全体のオプションアクションとして追加します。
- D. 顧客がイベントのケータリングを希望するかどうかを示すチェックボックスを作成します。顧客がチェックボックスをオンにするかどうかを評価する決定シェイプを追加します。

Answer: B,D (メッセージを残す)

イベント センターのケース タイプで要求された動作を実現するには、次の操作を実行します。

イベントにケータリングが必要かどうかを示すチェックボックスを作成します。これにより、顧客はケータリングの希望を指定できます。

顧客がケータリング チェックボックスをオンにしたかどうかを評価するための決定シェイプを追加します。この決定に基づいて、ケースはレンタル料金の見積もりを提供するか、見積もりを受け取る前に顧客にメニューを選択するよう促します。

メニュー設定と予約日フィールドに、顧客がケータリング チェックボックスを選択した場合にのみこれらのフィールドが表示されるように表示条件を設定します。これにより、ケータリングを希望しない顧客にはこれらのフィールドが表示されなくなり、プロセスが効率化されます。

有効な **PEGACPBA88V1** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい PEGACPBA88V1 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **PEGACPBA88V1** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com PEGACPBA88V1 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com PEGACPBA88V1 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/Pegasystems/PEGACPBA88V1-mondaishu.html>

(**5230%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

次のユースケースのうち、1 つ以上の計算フィールドを使用して実装するものはどれですか? (2 つ選択)

- A. 認定マネージャーは、現在の四半期に各テスト施設で実施された試験の数を判断したいと考えています。
- B. 会計担当者は、顧客アカウントごとに先月の最大注文をリスト化したいと考えています。
- C. 営業担当者は、選択した補償オプションに基づいて保険契約の費用を見積もろうとしています。

D. プロジェクト マネージャーは、必要な労働力と資材に基づいて宴会場の塗装にかかるコストを見積もろうとしています。

Answer: ([解答を表示する](#))

* 営業担当者は、選択した補償オプションに基づいて保険契約の費用を見積もろうとしています。計算フィールドを使用すると、選択したオプションに基づいて費用を動的に決定できます。

参照：

* プロジェクト マネージャーは、必要な労働力と資材に基づいて宴会場の塗装にかかるコストを見積もろうとしています。計算フィールドを使用すると、労働力と資材の入力値に基づいて総コストを見積もることができます。

最新問題: 18

顧客は、次の Minimum Lovable Product (MLP) リリースを計画しています。

リリースの情報を取得するために、Pega ビジネス アーキテクトがケース設計のどの3つの柱を考慮する必要があるか (3つ選択)

- A. ペルソナとチャネル
- B. レポート
- C. ケースタイプ
- D. データとインターフェース
- E. ダッシュボード

Answer: A,C,D ([メッセージを残す](#))

次の Minimum Lovable Product (MLP) リリースを計画する場合、Pega ビジネス アーキテクトは、ケース設計の3つの柱であるペルソナとチャネル、ケース タイプ、データとインターフェースに重点を置く必要があります。

ペルソナとチャネル:

ペルソナ: アプリケーションと対話するさまざまなユーザー ロール (ペルソナ) を識別します。ペルソナを理解することは、ユーザーのニーズを満たすユーザー エクスペリエンスを設計するのに役立ちます。

チャネル: ユーザーがシステムと対話するチャネル (Web、モバイルなど) を決定します。これにより、さまざまなプラットフォームでアプリケーションにアクセスでき、ユーザーフレンドリーになります。

ケースタイプ:

ケース タイプ: アプリケーションが管理するさまざまなタイプのケースを定義します。ケース タイプは、アプリケーションを構造化し、さまざまなプロセスとワークフローを効率的に処理できるようにするための基本です。

データとインターフェース:

データ: ケースの種類とプロセスをサポートするために必要なデータを特定します。これには、データ ソース、データ構造、およびデータの取得方法と使用方法を理解することが含まれます。

インターフェース: 外部システムとの統合に必要なインターフェースを決定します。インターフェースは、アプリケーションが他のシステムと対話し、シームレスに情報を交換できるようにするために重要です。

参照 :

Pega アカデミー: ケースデザイン

Pega ドキュメント: 最小愛用製品 (MLP)

Valid PEGACPBA88V1 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing PEGACPBA88V1 Exam! GoShiken.com now offer the **newest PEGACPBA88V1 exam dumps**, the GoShiken.com PEGACPBA88V1 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com PEGACPBA88V1 dumps with Test Engine here:

<https://www.goshiken.com/Pegasystems/PEGACPBA88V1-mondaishu.html> (52 Q&As

Dumps, **30%OFF Special Discount: Freepdfdumps**)