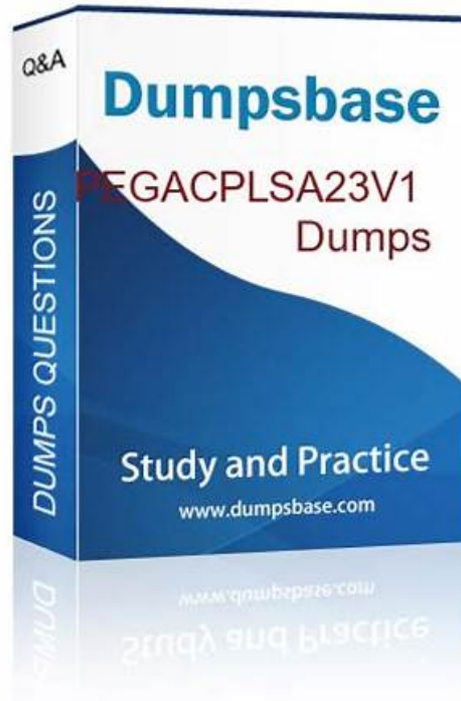


ユニーク Pegasystems PEGACPLSA23V1 | 信頼的な PEGACPLSA23V1復習時間試験 | 試験の準備方法 Certified Pega Lead System Architecture (LSA) Exam 23 認定試験トレーリング



さらに、ShikenPASS PEGACPLSA23V1ダンプの一部が現在無料で提供されています：<https://drive.google.com/open?id=1f1mw1nAOws81st2W5H1DFdCwf6BaFs6J>

我々ShikenPASSはお客様のすべての需要を満たさせるために、より良いサービスを提供します。あなたに相応しいPEGACPLSA23V1問題集を購入できさせるには、Pegasystemsは問題集の見本を無料で提供し、あなたはダウンロードしてやることができます。あなたPEGACPLSA23V1問題集を購入してから、一年間の無料更新サービスをしていきます。購入意向があれば、ShikenPASSのホームページをご覧ください。

Pegasystems PEGACPLSA23V1 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none">アプリケーション設計: マイクロジャーニーがアプリ設計をどのように導くかを学びます。ケース構造、Pega Expressメソッド、そしてベストプラクティスを理解します。ケース階層を作成し、ルールセット、クラス、そして特殊化を賢く活用します。階層化設計を適用することで、スケーラブルなソリューションを実現します。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none">データモデル設計: データ関係の仕組みを理解します。新しいデータモデルを構築したり、既存のモデルを拡張したりします。データページと仮想化を活用して情報を管理します。再利用可能で信頼性の高いデータ構造を設計します。動的なクラス参照とポリモーフィズムを学習します。Pegaの業界基盤モデルを拡張し、そのメリットを活用します。

トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> • Pegaプラットフォーム設計: スケーラブルな Pega ソリューションの構築におけるセンタアウトアーキテクチャの価値を理解します。導入オプションがアプリケーション設計に及ぼす影響を理解し、パフォーマンス監視を適用します。分散ケース設計を活用し、他の Pega ツールをいつ組み込むべきかを把握します。マルチテナントシステム、高可用性、Pega Mobile、IVA、Process Fabric などの機能について学習します。コンテナ化、Hazelcast、クラウドアーキテクチャに関する洞察を得ます。Agile Workbench と Agile Studio ツールについても理解します。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> • アプリケーション設計の拡張: 作業の割り当てとルーティングを管理し、「Get Next Work」などの機能を使用します。タスクを割り当てるさまざまな方法を検討します。ケースの途中でフローを変更し、問題フローを使用して問題を解決します。バックグラウンド処理、ジョブスケジューラ、キュープロセッサ、非同期統合を実装します。Pega Infinityにおけるストリームサービス、データフロー、データセットの使用方法を理解します。
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> • セキュリティ設計: 状況に応じて適切な認証およびアクセスモデルを選択します。アクセスグループ、ロール、およびロール階層を構成します。ルールレベルのセキュリティを理解します。セキュリティ上の脅威を特定し、防御します。ベストプラクティスを適用してアプリケーションを保護し、イベントログを使用して監視します。
トピック 6	<ul style="list-style-type: none"> • レポート設計: ビジネスニーズを満たし、パフォーマンスをサポートするレポートを作成します。レポートに関する問題のトラブルシューティングを行います。クエリの作成、SQL関数の使用、結合、サブレポート、関連付けによるデータの結合を行います。

>> PEGACPLSA23V1復習時間 <<

PEGACPLSA23V1認定試験トレーニング & PEGACPLSA23V1日本語版

Pegasystems PEGACPLSA23V1資格認定はバッジのような存在で、あなたの所有する専門技術と能力を上司に直ちに知られさせます。次のジョブプロモーション、プロジェクトとチャンスを申し込むとき、Pegasystems PEGACPLSA23V1資格認定はライバルに先立つのを助け、あなたの大業を成し遂げられます。

Pegasystems Certified Pega Lead System Architecture (LSA) Exam 23 認定 PEGACPLSA23V1 試験問題 (Q27-Q32):

質問 # 27

How can data pages be used effectively in a Pega application? (Select all that apply)

- A. Using data pages as a primary mechanism for writing data to the database.
- **B. Storing frequently used data to improve performance and reduce database hits.**
- C. Implementing data pages with read-only access for security reasons.
- **D. Utilizing parameterized data pages to dynamically fetch specific data subsets.**

正解: B、D

質問 # 28

As part of an underwriting process, the application must generate a risk factor for a loan and insert the risk factor into the Loan case. The risk factor generation is an intensive calculation that requires several minutes to run.

The calculation slows down the environment. You want to have all risk factor calculations run automatically between the hours of 10:00 PM and 6:00 AM to avoid the slowdown during daytime working hours.

Which two design options best fit this solution?

- A. Use an advanced agent to fetch and process the Loan Risk factors.
- B. Use a job scheduler to fetch all the Loan cases with the Pending-RiskCalculation status, and then calculate the risk factor and call Resume Flow.
- C. Use standard agent to process the queued Loan cases.

- D. Use a standard queue processor to perform the calculation. Pause the case until 10 PM and include a step in the flow to queue the case for the queue processor.
- E. Use a delayed dedicated queue processor and set the DateTime for processing to 10 PM using the Run in background shape.

正解: D、E

質問 # 29

An existing process uses an integrator shape to exchange data with an external system

Which of the following flows is used to send email correspondence for exceptions that occur with the integrator shape?

- A. FlowProblems
- B. pzStageProblems
- C. ProblemFlow
- D. ConnectionProblem

正解: D

質問 # 30

For which two types of rules can the authentication profile be configured in Pega Platform™?

(Choose Two)

- A. Connectors
- B. Activities
- C. Repository
- D. Flows

正解: A、C

質問 # 31

Which of the following Pega products is used for building predictive models and incorporating them into applications?

- A. App Studio
- B. Prediction Studio
- C. Admin Studio
- D. Agile Studio

正解: B

質問 # 32

.....

IT業種が新しい業種で、経済発展を促進するチェーンですから、極めて重要な存在ということを我々は良く知っています。IT認証はIT業種での競争な手段の一つです。認証に受かったらあなたは各方面でよく向上させます。でも、受かることが難しいですから、トレーニングツールを利用するのを勧めます。トレーニング資料を選びたいのなら、ShikenPASSのPegasystemsのPEGACPLSA23V1試験トレーニング資料は最高の選択です。この資料の成功率が100パーセントに達して、あなたが試験に合格することを保証します。

PEGACPLSA23V1認定試験トレーニング: <https://www.shikenpass.com/PEGACPLSA23V1-shiken.html>

- 完璧なPEGACPLSA23V1復習時間試験-試験の準備方法-100%合格率のPEGACPLSA23V1認定試験トレーニング □ 時間限定無料で使える ▶ PEGACPLSA23V1 □ の試験問題は【 www.jpshiken.com 】サイトで検索 PEGACPLSA23V1受験方法
- 更新するPEGACPLSA23V1復習時間 - 合格スムーズPEGACPLSA23V1認定試験トレーニング | 有効的なPEGACPLSA23V1日本語版 Certified Pega Lead System Architecture (LSA) Exam23 □ ⇒ www.goshiken.com ⇐にて 限定無料の★ PEGACPLSA23V1 □★ □問題集をダウンロードせよ PEGACPLSA23V1受験方法

