

ACD201資料勉強 & ACD201学習資料

```
alqueryLogicalExpression(  
  operator: "OR",  
  filters: alqueryFilter(  
    field: "createdDate",  
    value: today() - 10,  
    operator: ">=",  
  ),  
  logicalExpressions: alqueryLogicalExpression(  
    operator: "AND",  
    filters: {  
      alqueryFilter(  
        field: "caseType",  
        operator: "=",  
        value: "Accident"  
      ),  
      alqueryFilter(  
        field: "insuranceType",  
        operator: "=",  
        value: "Health Insurance"  
      )  
    }  
  )  
)
```

無料でクラウドストレージから最新のPassTest ACD201 PDFダンプをダウンロードする：<https://drive.google.com/open?id=12xr5zUraoXAik39-2v6vL2TLWfNg25M>

あまりにも多くのIT認定試験と試験に関連する参考書を見ると、頭が痛いと感じていますか。一体どうしたらでしょうか。どのように選択すべきなのかを知らないなら、私は教えてあげます。最近非常に人気があるAppianのACD201認定試験を選択できます。この認定試験の資格を取得すれば、あなたは大きなメリットを得ることができます。それに、より効率的に試験の準備をするために、PassTestのACD201試験問題集を選択したほうがいいです。それはあなたが試験に合格する最善の方法です。

数万人の顧客は私たちのACD201問題集を利用したら、ACD201試験に合格しました。もちろん、私たちのACD201問題集を利用したら、唯一の収穫は試験に合格することではなく、自分の仕事またライフスタイルを変えることもできます。ACD201問題集のメリットはなんですか？いろいろありますよ。例えば、覚えやすい、便利、時間を節約するということなどです。

>> ACD201資料勉強 <<

有難いACD201資料勉強 & 合格スムーズACD201学習資料 | 権威のあるACD201学習範囲 Appian Senior Developer

難しいACD201認定試験に合格したいなら、試験の準備をするときに関連する参考書を使わないとダメです。自分に合っている優秀な参考資料がほしいとしたら、一番来るべき場所はPassTestです。PassTestの知名度が高くて、IT認定試験に関連するいろいろな優秀な問題集を持っています。それに、すべてのACD201試験問題集に対する無料なdemoがあります。PassTestのACD201問題集があなたに適するかどうかを確認したいなら、まず問題集のデモをダウンロードして体験してください。

Appian ACD201 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">パフォーマンスとスケーラビリティ:試験のこのセクションでは、Appian 開発者のスキルを測定し、パフォーマンスの高いコンポーネントの設計、メモリ効率の高いモデルの構築、データベースの負荷と自動テストの実施、サーバーメモリとログのリスクの分析、エンドユーザーのパフォーマンスに関する懸念の解決などをカバーします。

トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> データ管理: 試験のこのセクションでは、ソリューションアーキテクトのスキルを測定します。データモデルの設計とドキュメント化、最適化とセキュリティのためのレコードタイプの推奨、リレーショナルデータの操作、サポートオブジェクトを使用した複雑なモデルの実装などが対象となります。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> 高度な Appian 概念: 試験のこのセクションでは、ソリューションアーキテクトのスキルを測定し、認証方法の作成と構成、統合オブジェクトのセットアップ、API の設計、スマートサービスとプラグインの評価、SAML と LDAP を使用した SSO メカニズムの適用などをカバーします。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> アプリケーションの設計と開発: 試験のこのセクションでは、Appian 開発者のスキルを測定し、ビジネス要件をユーザーストーリーに変換すること、エンドツーエンドのアプリケーションを構築すること、オブジェクトのセキュリティを管理すること、設計のベストプラクティスを適用すること、適切な UX 設計を通じてユーザー中心のエクスペリエンスを確保することなどがカバーされます。

Appian Senior Developer 認定 ACD201 試験問題 (Q76-Q81):

質問 # 76

Users are experiencing slow load times when retrieving customer records with many transactions.

After using performance monitoring tools, you discover that the following interface definition is responsible for the majority of page load time:

```

INTERFACE DEFINITION
1  local!pagingInfo: al!pagingInfo(
2    startIndex: 1,
3    batchSize: 25
4  ),
5  local!tableData: rule!APP_GetTransactionWithFilters(
6    pagingInfo: local!pagingInfo,
7    customerId: ri!customerId
8  ),
9  al!gridField(
10   data: local!tableData.data,
11   pagingSaveInto: local!pagingInfo,
12   columns: {
13     al!gridColumn(
14       /* Show the transaction Id */
15       value: fv!row.transactionId
16     ),
17     al!gridColumn(
18       /* Display the transaction date */
19       value: fv!row.transactionDate
20     ),
21     al!gridColumn(
22       /* Get the transaction type from the database */
23       value: rule!APP_GetTransactionTypeWithFilters(
24         transactionType: fv!row.transactionTypeId,
25         pagingInfo: al!pagingInfo,
26         startIndex: 1,
27         batchSize: 1
28       )
29     )
30   }.data.transactionTypeName
31 }
32 }
33 )
34 )

```

Additionally, both queries (rule!APP_GetTransactionsWithFilters and rule!

APP_GetTransactionTypeWithFilters) take approximately 25 milliseconds each to execute when you test them using the expression editor.

Which action would result in the greatest reduction in the load time for this interface component?

- A. Avoid fetching the total count when getting transactions.
- B. Prefetch transaction types and use the displayvalue() function to display the Transaction Type for each transaction.
- C. Use a synced record for Transactions to improve the query response time for the query performed on line 6.

正解: B

解説:

Prefetching all transaction types once (instead of running a separate query for each row in the grid) and then using the `displayvalue()` function to display the corresponding transaction type name for each transaction will significantly reduce the number of queries executed. This eliminates the N+1 query problem and will greatly improve the interface load time.

質問 # 77

You're the administrator of your insurance company's case management system. You need to limit insurance agents to only those clients to which they have been assigned.

Which two statements must be true for one way to configure Record-Level security for the Customer record?

(Choose two.)

- A. Data sync should be enabled.
- B. A condition should be added to the record-level security rule to specify which cases specifically named agents can access.
- C. Record-level security means agents must have permission to view the record type and permission to edit the records.
- D. A new record-level security rule should be created using the Users found in fields option to specify that if a user is found in the "assignedAgent" field (which is a type User), then they can see their cases.

正解: B、D

解説:

Creating a record-level security rule using the "Users found in fields" option ensures agents only see records assigned to them through the "assignedAgent" field.

Adding a condition to the rule further refines which records (cases) each agent can access, implementing precise record-level security.

質問 # 78

You're making a POST request to the Appian web API. You need to include complex data structures, such as lists or objects, in the request body.

How should you design the API to accept those requests?

- A. Use XML format to represent the complex data structures in the request body.
- B. Use query parameters to represent the complex data structures.
- C. Convert the complex data structures to JSON and include them in the request body as a string.

正解: C

解説:

To include complex data structures like lists or objects in a POST request to an Appian Web API, you should convert the data to JSON and include it in the request body as a string. Appian supports `application/json` content type for parsing complex data structures in APIs.

質問 # 79

You're designing a report to show the total number of cases per month grouped by region. A synced record exists for the data source.

Which design pattern is most appropriate in this case?

- A. Configure `a!pieChartField()` using `a!pieChartConfig()` with the case creation date as the `primaryGrouping` and the region as the `secondaryGrouping`.
- B. Configure `a!columnChartField()` using `a!columnChartConfig()` with the case creation date as the `primaryGrouping` and the region as the `secondaryGrouping`.
- C. Use `a!queryRecordType()` with `a!aggregationFields()` to group the case creation date by region into a local variable. Pass the local variable value into the data input of `a!columnChartField()`.

正解: C

解説:

Using a!queryRecordType() with a!aggregationFields() to group by case creation date and region, storing the result in a local variable and passing it to the data input of a!columnChartField() ensures efficient aggregation and flexible chart display for your report.

質問 # 80

You need to implement a Gender dropdown, where the choice labels may need to be altered in the future. The transactional database tables rely on this data for reporting, so the data must be accurate.

What is the recommended action?

- A. Create these entries in a table and reference them through a query entity rule as per the business requirement.
- B. Create an expression rule and modify it as per the business requirement.
- C. Create a constant and modify it as needed per the business requirement.

正解: A

解説:

Storing the dropdown entries in a database table and referencing them through a query entity rule ensures data integrity, flexibility for future changes, and accuracy for reporting purposes.

質問 # 81

.....

PassTestのACD201参考書は間違いなくあなたが一番信頼できるACD201試験に関連する資料です。まだそれを信じていないなら、すぐに自分で体験してください。そうすると、きっと私の言葉を信じるようになります。PassTestのサイトをクリックして問題集のデモをダウンロードすることができますから、ご利用ください。PDF版でもソフト版でも提供されていますから、先ず体験して下さい。問題集の品質を自分自身で確かめましょう。

ACD201学習資料: <https://www.passtest.jp/Appian/ACD201-shiken.html>

- ACD201入門知識 □ ACD201試験対策 □ ACD201技術試験 □ 検索するだけで[www.topexam.jp]から⇒ ACD201 ⇐を無料でダウンロードACD201試験概要
- ACD201試験の準備方法 | 実地的なACD201資料勉強試験 | 素晴らしいAppian Senior Developer学習資料 □ [www.goshiken.com]で⇒ ACD201 □□□を検索して、無料で簡単にダウンロードできますACD201試験関連赤本
- ACD201試験の準備方法 | 実地的なACD201資料勉強試験 | 素晴らしいAppian Senior Developer学習資料 □ (www.passtest.jp) サイトで“ACD201”の最新問題が使えるACD201真実試験
- ACD201試験の準備方法 | 効率的なACD201資料勉強試験 | 高品質なAppian Senior Developer学習資料 □▷ ACD201 ◁を無料でダウンロード⇒ www.goshiken.com □で検索するだけACD201技術試験
- ACD201テスト内容 □ ACD201過去問無料 □ ACD201テスト内容 □ ✓ www.goshiken.com □✓□サイトに▷ ACD201 ◁問題集を無料で使おうACD201日本語問題集
- 試験の準備方法-更新するACD201資料勉強試験-100%合格率のACD201学習資料 □ 時間限定無料で使える⇒ ACD201 □の試験問題は▷ www.goshiken.com ◁サイトで検索ACD201専門トレーニング
- 効果的なACD201資料勉強試験-試験の準備方法-完璧なACD201学習資料 □ ウェブサイト《 www.japancert.com 》から{ ACD201 }を開いて検索し、無料でダウンロードしてくださいACD201認定資格
- ACD201真実試験 □□ ACD201試験概要 □ ACD201参考資料 □□ www.goshiken.com □に移動し、[ACD201]を検索して、無料でダウンロード可能な試験資料を探しますACD201問題トレーニング
- 試験の準備方法-更新するACD201資料勉強試験-100%合格率のACD201学習資料 □ 今すぐ⇒ www.passtest.jp ⇐⇒ ACD201 ⇐を検索し、無料でダウンロードしてくださいACD201問題トレーニング
- ACD201試験概要 □ ACD201模擬トレーニング □ ACD201試験対策 □ ⇒ www.goshiken.com ⇐から簡単に{ ACD201 }を無料でダウンロードできますACD201真実試験
- 試験の準備方法-更新するACD201資料勉強試験-100%合格率のACD201学習資料 □▷ www.shikenpass.com ◁を開いて⇒ ACD201 □□□を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてくださいACD201テスト対策書
- alexiaogf932644.blogspot.com, www.stes.tyc.edu.tw, estellezbu587400.wikitron.com, inestmj195019.blog2news.com, deanmaicys339828.get-blogging.com, hubwebsites.com, alphabookmarking.com, www.stes.tyc.edu.tw, diegojxs906702.p2blogs.com, keybookmarks.com, Disposable vapes

ちなみに、PassTest ACD201の一部をクラウドストレージからダウンロードできます: <https://drive.google.com/open?id=12xr5zUraoXAik39-2v6vL2TLWfNg25M>

