

Analytics-Con-301최고품질덤프샘플문제시험준비에가장좋은인기시험덤프데모문제

현황, 문제점

OO프로젝트 결과보고서

업무에 필요한 확실한, 근태관리, 전자결재 기능을 기본 탑재하고 다양한 BI 기술 도입과 타 그룹웨어와 연계하여 다양한 형태의 문서를 제공하고 빅데이터를 활용한 다양한 데이터를 기반으로 정확한 업무처리가 가능하게 되었습니다.

느린 데이터 처리 속도	빅데이터 처리 한계
커뮤니티비즈니스의 활성화를 통한 지역 경제 활성화 기대 커뮤니티비즈니스의 활성화를 통한 지역 경제 활성화 기대 커뮤니티비즈니스의 활성화를 통한 지역 경제 활성화	커뮤니티비즈니스의 활성화를 통한 지역 경제 활성화 기대 커뮤니티비즈니스의 활성화를 통한 지역 경제 활성화 기대 커뮤니티비즈니스의 활성화를 통한 지역 경제 활성화
BI 기술 적용 필요	불편한 UX/UI
커뮤니티비즈니스의 활성화를 통한 지역 경제 활성화 기대 커뮤니티비즈니스의 활성화를 통한 지역 경제 활성화 기대 커뮤니티비즈니스의 활성화를 통한 지역 경제 활성화	커뮤니티비즈니스의 활성화를 통한 지역 경제 활성화 기대 커뮤니티비즈니스의 활성화를 통한 지역 경제 활성화 기대 커뮤니티비즈니스의 활성화를 통한 지역 경제 활성화

OrbTech

11

BONUS!!! KoreaDumps Analytics-Con-301 시험 문제집 전체 버전을 무료로 다운로드하세요:
<https://drive.google.com/open?id=1PUCIE5RCgWHJGkGyjB4yM-Q0XPtNela>

IT인증 시험에 도전해보려는 분들은 회사에 다니는 분들이 대부분입니다. 승진을 위해서나 연봉협상을 위해서나 자격증 취득은 지금 시대의 필수입니다. KoreaDumps의Salesforce인증 Analytics-Con-301덤프는 회사다니느라 바쁜 나날을 보내고 있는 분들을 위해 준비한 시험준비공부자료입니다. KoreaDumps의Salesforce인증 Analytics-Con-301덤프를 구매하여 pdf버전을 공부하고 소프트웨어버전으로 시험환경을 익혀 시험보는게 두렵지 않게 해드립니다. 문제가 적고 가격이 저렴해 누구나 부담없이 애용 가능합니다. KoreaDumps의Salesforce인증 Analytics-Con-301덤프를 데려가 주시면 기적을 안겨드릴게요.

KoreaDumps는 IT인증자격증을 취득하려는 IT업계 인사들의 검증으로 크나큰 인지도를 가지게 되었습니다. 믿고 애용해주신 분들께 감사의 인사를 드립니다. Salesforce Analytics-Con-301덤프도 다른 과목 덤프자료처럼 적응을 좋고 통과율이 장난이 아닙니다. 덤프를 구매하시면 완벽한 구매후 서비스까지 제공해드려 고객님의 보유한 덤프가 항상 시장에서 가장 최신버전임을 약속해드립니다. Salesforce Analytics-Con-301덤프만 구매하신다면 자격증 취득이 쉬워져 고객님의 밝은 미래를 예약한 것과 같습니다.

>> Analytics-Con-301최고품질 덤프샘플문제 <<

Analytics-Con-301최신시험후기 & Analytics-Con-301높은 통과율 시험공부

요즘 같은 인재가 많아지는 사회에도 많은 업계에서는 아직도 관련인재가 부족하다고 합니다.it업계에서도 이러한 상황입니다.Salesforce Analytics-Con-301시험은 it인증을 받을 수 있는 좋은 시험입니다. 그리고KoreaDumps는 Salesforce Analytics-Con-301덤프를 제공하는 사이트입니다.

최신 Salesforce Consultant Analytics-Con-301 무료샘플문제 (Q44-Q49):

질문 # 44

A client has a pipeline dashboard that takes a long time to load. The dashboard is connected to only one large data source that is an extract.

It contains two calculated fields:

. TOTAL([Opportunities])
* SUM([Value])

It also contains two filters:

. A Relative Date filter on Created Date, a Date field containing values from 5 years ago until today
. A Multiple Values (Dropdown) filter on Account Name, a String field containing 1,000 distinct values A consultant creates a Performance Recording to troubleshoot the issue, and finds out that the longest-running event is "Executing Query." Which step should the consultant take to resolve this issue?

- A. Replace the TOTAL([Opportunities]) calculation with a Grand Total.

- B. Replace the Multiple Values (Dropdown) filter with a Multiple Values (Custom List) filter.
- C. Replace SUM([Value]) with WINDOW_SUM([Value]).
- D. Replace the Relative Date filter with a Multiple Values (Dropdown) filter on YEAR([Created Date]).

정답: D

설명:

To improve the loading time of the pipeline dashboard, which primarily suffers from long query execution times due to a comprehensive Relative Date filter:

Relative Date Filter Issue: The existing Relative Date filter on "Created Date" covers a broad range (5 years), leading to significant data processing overhead as it includes granular date calculations over a large dataset.

Optimized Approach: By replacing the Relative Date filter with a Multiple Values (Dropdown) filter based on YEAR([Created Date]), the filter granularity is reduced. Filtering by year simplifies the query by limiting the volume of data processed and reducing the complexity of the filter condition.

Implementation Benefit: This approach still provides the flexibility to view data across different years but does so by reducing the load on the database during query execution, which is critical for improving the performance of the dashboard.

References

This recommendation aligns with Tableau performance optimization strategies, specifically regarding the management of date filters to minimize their impact on query load, as discussed in Tableau performance tuning sessions and guides.

질문 # 45

An online sales company has a table data source that contains Order Date. Products ship on the first day of each month for all orders from the previous month.

The consultant needs to know the average number of days that a customer must wait before a product is shipped.

Which calculation should the consultant use?

- A. Calc1: DATETRUNC ('month', DATEADD('month', 1, [Order Date]))
Calc2: AVG(DATEDIFF ('week', [Order Date], [Calc1]))
- B. Calc1: DATETRUNC ('month', DATEADD ('month', 1, [Order Date]))
Calc2: AVG(DATEDIFF ('day', [Order Date], [Calc1]))
- C. Calc1: DATETRUNC ('day', DATEADD ('day', 31, [Order Date]))
Calc2: AVG ([Order Date] - [Calc1])
- D. Calc1: DATETRUNC ('day', DATEADD('week', 4, [Order Date]))
Calc2: AVG([Order Date] - [Calc1])

정답: B

설명:

The correct calculation to determine the average number of days a customer must wait before a product is shipped is to first find the shipping date, which is the first day of the following month after the order date.

This is done using DATETRUNC('month', DATEADD('month', 1, [Order Date])). Then, the average difference in days between the order date and the shipping date is calculated using AVG(DATEDIFF('day', [Order Date], [Calc1])). This approach ensures that the average wait time is calculated in days, which is the most precise measure for this scenario.

References: The solution is based on Tableau's date functions and their use in calculating differences between dates, which are well-documented in Tableau's official learning resources and consultant documents¹².

To calculate the average waiting days from order placement to shipping, where shipping occurs on the first day of the following month:

Calculate Shipping Date (Calc1): Use the DATEADD function to add one month to the order date, then apply DATETRUNC to truncate this date to the first day of that month. This represents the shipping date for each order.

Calculate Average Wait Time (Calc2): Use DATEDIFF to calculate the difference in days between the original order date and the calculated shipping date (Calc1). Then, use AVG to average these differences across all orders, giving the average number of days customers wait before their products are shipped.

References:

Date Functions in Tableau: Functions like DATEADD, DATETRUNC, and DATEDIFF are used to manipulate and calculate differences between dates, crucial for creating metrics that depend on time intervals, such as customer wait times in this scenario.

질문 # 46

A client has a published dashboard. They change the dashboard and then republish it. Now, users report that their web browser

bookmarks to the dashboard are broken.

What are two possible causes for this issue? Choose two.

- A. Tableau Server was upgraded.
- B. New credentials were embedded into the data source.
- C. The dashboard was published with a new name.
- D. The dashboard was published to a different project.

정답: C,D

설명:

When a client republishes a dashboard after making changes and users report broken bookmarks, the likely causes include:

The dashboard was published to a different project: Changing the project location alters the URL path, causing bookmarks to point to a now non-existent dashboard location.

The dashboard was published with a new name: Altering the dashboard's name changes its URL, resulting in broken bookmarks as the previous URL no longer leads to the intended dashboard.

질문 # 47

A consultant wants to improve the performance of reports by moving calculations to the data layer and materializing them in the extract.

Which calculation should the consultant use?

- A. $\text{SUM}([\text{Profit}])/\text{SUM}([\text{Sales}])$
- B. $\text{POWER}(\text{ZN}(\text{SUM}([\text{Sales}]))/\text{LOOKUP}(\text{ZN}(\text{SUM}([\text{Sales}])), \text{FIRST()}), \text{ZN}(1/(\text{INDEX}()-1))) - 1$
- C. $\text{CASE } [\text{Sector Parameter}]$
WHEN 1 THEN "green"
WHEN 2 THEN "yellow"
- D. $\text{ZN}([\text{Sales}])*(1 - \text{ZN}([\text{Discount}]))$

정답: A

설명:

END

Explanation:

To improve performance by moving calculations to the data layer and materializing them in the extract, the consultant should choose calculations that benefit from pre-computation and significantly reduce the load during query time:

Aggregation-Level Calculation: The formula $\text{SUM}([\text{Profit}])/\text{SUM}([\text{Sales}])$ calculates a ratio at an aggregate level, which is ideal for pre-computation. Materializing this calculation in the extract means that the complex division operation is done once and stored, rather than being recalculated every time the report is accessed.

Performance Improvement: By pre-computing this aggregate ratio, Tableau can utilize the pre-calculated fields directly in visualizations, which speeds up report loading and interaction times as the heavy lifting of data processing is done during the data preparation stage.

References:

Materialization in Extracts: This concept involves pre-calculating and storing complex aggregations or calculations within the Tableau data extract itself, improving performance by reducing the computational load during visualization rendering.

질문 # 48

A client is working in Tableau Prep and has a field named OrderId that is compiled by country, year, and an order number as shown in the following table.

What should the consultant use to transform the table in the most efficient manner?

- A. The Split option
- B. A calculated field that uses the TRIM function
- C. A calculated field that uses the LEFT function
- D. The Aliases option

정답: A

설명:

To transform the OrderId field in Tableau Prep, the Split option is the most efficient and straightforward method. Here's how you can apply it:

* In Tableau Prep, drag your dataset into the flow.

* Click on the OrderId field in the workspace to select it.

* Look for the option in the toolbar that says "Split" and select it.

* Choose "Automatic Split" if the delimiters (such as hyphens) are consistent; Tableau Prep should automatically detect the hyphen as the delimiter and split the OrderId into multiple new fields.

* The dataset should now show new columns: one for the country code (CA, FR, US), one for the year (2017), and one for the order number (152156, 152157, etc.).

The Split option works effectively here because it automatically identifies and uses the hyphen as the delimiter to divide the original OrderId into the desired components without manual specification of conditions or writing any formulas.

References

This procedure is based on the standard functionalities provided in Tableau Prep for splitting a field into multiple columns based on a delimiter, as described in the Tableau Prep user guide.

질문 # 49

.....

KoreaDumps에서 제공해드리는 IT인증 시험대비 덤프를 사용해보신 적이 있으신지요? 만약에 다른 과목을 사용해보신 분이라면 Salesforce Analytics-Con-301 덤프도 바로 구매할 것입니다. 첫번째 구매에서 패스하셨다면 덤프에 신뢰가 있을 것이고 불합격받으셨다 하더라도 바로 환불해드리는 약속을 지켜드렸기때문입니다. 처음으로 저희 사이트에 오신 분이라면 Salesforce Analytics-Con-301 덤프로 첫구매에 도전해보지 않으실래요? 저희 덤프로 쉬운 자격증 취득이 가능할 것입니다.

Analytics-Con-301 최신 시험 후기: https://www.koreadumps.com/Analytics-Con-301_exam-braindumps.html

Analytics-Con-301 덤프는 실제 시험 출제방향에 초점을 두어 연구제작한 시험준비 공부자료로서 높은 시험적중율과 시험패스율을 자랑합니다. 국제적으로 승인해주는 IT자격증을 취득하시면 취직 혹은 승진이 쉬워집니다, Salesforce 인증 Analytics-Con-301 시험을 통과하시면 취직 혹은 승진이나 연봉협상에 많은 도움이 되어드릴 수 있습니다, Salesforce Analytics-Con-301 시험을 우려없이 패스하고 싶은 분은 저희 사이트를 찾아주세요, Salesforce Analytics-Con-301 최고품질 덤프 샘플문제 다른 사람이 없는 자격증을 내가 가지고 있다는 것은 실력을 증명해주는 가장 좋은 수단입니다, KoreaDumps Analytics-Con-301 최신 시험 후기는 믿을 수 있는 사이트입니다.

카카오톡 기록은 그녀의 사망일 며칠 전에서 끊겨 있었다, 모든 사람이 자신의 눈을 피하고, 벌레 보듯 피했는데, Analytics-Con-301 덤프는 실제 시험 출제방향에 초점을 두어 연구제작한 시험준비 공부자료로서 높은 시험적중율과 시험패스율을 자랑합니다. 국제적으로 승인해주는 IT자격증을 취득하시면 취직 혹은 승진이 쉬워집니다.

퍼펙트한 Analytics-Con-301 최고품질 덤프 샘플문제 덤프 데모문제 다운받기

Salesforce 인증 Analytics-Con-301 시험을 통과하시면 취직 혹은 승진이나 연봉협상에 많은 도움이 되어드릴 수 있습니다, Salesforce Analytics-Con-301 시험을 우려없이 패스하고 싶은 분은 저희 사이트를 찾아주세요, 다른 사람이 없는 자격증을 내가 가지고 있다는 것은 실력을 증명해주는 가장 좋은 수단입니다.

KoreaDumps는 믿을 수 있는 사이트입니다.

- Analytics-Con-301 최신버전 시험대비 공부문제 □ Analytics-Con-301 최신 덤프 공부자료 x Analytics-Con-301 최신 시험기출문제 □ ⇒ www.passtip.net ≡ 웹사이트에서 [Analytics-Con-301]를 열고 검색하여 무료 다운로드 Analytics-Con-301 합격보장 가능 덤프자료
- Analytics-Con-301 최고품질 덤프 샘플문제 덤프 샘플문제 다운 □ { www.itdumpskr.com }에서 □ Analytics-Con-301 □를 검색하고 무료로 다운로드하세요 Analytics-Con-301 최신버전 시험대비 공부문제
- Analytics-Con-301 최신버전 시험대비 공부문제 □ Analytics-Con-301 인증 시험덤프 □ Analytics-Con-301 합격보장 가능 덤프자료 □ 시험 자료를 무료로 다운로드하려면 ▶ kr.fast2test.com ◀을 통해 《 Analytics-Con-301 》를 검색하십시오 Analytics-Con-301 인증 시험덤프
- 시험패스 가능한 Analytics-Con-301 최고품질 덤프 샘플문제 덤프 데모 □ ▷ www.itdumpskr.com ◀ 웹사이트를 열고 “ Analytics-Con-301 ”를 검색하여 무료 다운로드 Analytics-Con-301 시험패스 인증 공부자료
- Analytics-Con-301 높은 통과율 덤프 공부 □ Analytics-Con-301 최신 업데이트 버전 공부문제 ▣ Analytics-Con-301 높은 통과율 덤프 공부 □ 무료로 쉽게 다운로드하려면 ⇒ www.dumpst.com ≡에서 [Analytics-Con-301]를

Analytics-Con-301최고품질 덤프샘플문제 최신버전

- PreDumps Analytics-Con-301 최신 PDF 버전 시험 문제집을 무료로 Google Drive에서 다운로드하세요:
<https://drive.google.com/open?id=1PUCIE5RCgWHJGkGyjB4yM-Q0XPtNela>

<https://drive.google.com/open?id=1PUCIE5RCgWHJGkGyjB4yM-Q0XPtNela>