Desafio do Módulo 1

Entrega 22 jul em 19:30 Pontos 40 Perguntas 15 Disponível até 22 jul em 19:30 Limite de tempo Nenhum

Instruções

O Desafio do Módulo 1 está disponível!

1. Instruções para realizar o desafio

Consulte a data de entrega no teste e em seu calendário.

Reserve um tempo para realizar a atividade, leia as orientações e enunciados com atenção. Em caso de dúvidas utilize o "Fórum de dúvidas do Desafio".

Para iniciá-lo clique em "Fazer teste". Você tem somente **uma** tentativa e não há limite de tempo definido para realizá-lo. Caso precise interromper a atividade, apenas deixe a página e, ao retornar, clique em "Retomar teste".

Clique em "Enviar teste" **somente** quando você concluí-lo. Antes de enviar confira todas as questões.

O gabarito será disponibilizado partir de sexta-feira, 24/07/2020, às 21h.

Bons estudos!

2. O arquivo abaixo contém o enunciado do desafio

Enunciado do Desafio - Módulo 1 - Analista de Banco de Dados.pdf

Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação
MAIS RECENTE	Tentativa 1	5.217 minutos	40 de 40

(!) As respostas corretas estarão disponíveis em 24 jul em 21:00.

Pontuação deste teste: 40 de 40

Enviado 20 jul em 20:02

Esta tentativa levou 5.217 minutos.

Pergunta 1	2,67 / 2,67 pts

Considerando o Projeto 01, qual é o modelo mais adequado para o projeto de banco de dados?
Modelo colunar.
Modelo chave-valor.
Modelo relacional.
Modelo de documentos.

Pergunta 2 Considerando o Projeto 01, qual a solução para o requisito "cada nota possui vários itens"? Criar chaves estrangeiras para vincular os itens. Criar um campo do tipo lista, agrupando as notas. Todas as alternativas estão corretas. Criar vários documentos, e cada um contém uma nota.

Pergunta 3

2,67 / 2,67 pts

Considerando o Projeto 01, a hierarquia criada contemplaria o valor total da nota em qual nível?

(Considerando 1 para o mais externo e que a cada nível interno o valor aumenta de acordo com a quantidade de níveis, ex.: { nome: "Paulo", carros: [{"veiculo01":"Honda"}]} , Nome está no nível 1 e veículo01 está no nível 2.)

Segundo níve	el.
O Quarto nível.	
Primeiro níve	I.
Terceiro nível	

Pergunta 4 Considerando o Projeto 01, quantas informações de descrição teremos em um documento? 2, um campo na hierarquia interna e outro campo na hierarquia externa. N, a quantidade de campos depende da quantidade de notas dentro do documento. Apenas um campo ao final da nota. Esse campo não será criado.

Pergunta 5 Considerando o Projeto 01, quantos documentos precisam ser criados no modelo? Uma família de colunas. Dois documentos.

Apenas um.

Pergunta 6 2,67 / 2,67 pts Se for necessário transportar o modelo criado para uma base relacional, como ficariam os relacionamentos? N notas para N itens. 1 nota para 1 item. 1 nota para N itens.

Pergunta 7 2,67 / 2,67 pts Na modelagem, podemos "obrigar" o campo valor total ser exatamente a soma dos campos de valores de itens? Sim, colocando um somatório no modelo. Sim, através da criação de um índice. Não, essa validação fica a cargo da aplicação. Sim, através da criação de uma check constraint.

Pergunta 8

2,67 / 2,67 pts

Со	nsiderando o Projeto 02, quantas tabelas foram necessárias?
	O.
	O 1.
	3.
	O 2.

Pergunta 9	2,67 / 2,67 pts
Considerando o Projeto 02, é correto dizer que em identificar pelo menos quantas famílias de colunas?	·
O 4.	
O 1.	
O 3.	
2.	

Pergunta 10	2,67 / 2,67 pts
Considerando o Projeto 02, qual a vantagem de criar colunas que une campanha e público-alvo?	r uma família de
Não existem vantagens.	
Melhor visualização dos dados.	
Melhor organização.	

Melhor desempenho nas consultas.

Pergunta 11	2,67 / 2,67 pts
É possível exibir todas as colunas de vendas em um	na consulta?
Sim, mas o desempenho é inferior em relação a exibiçã família apenas.	ão de uma
Sim, não há diferenças.	
Não, ficaria muito lento.	
Não, é impossível.	

Pergunta 12 Existem chaves estrangeiras nessas tabelas? Sim, entre vendas e compras. Sim, entre compras e propaganda. Sim, entre as três tabelas. Não, restrições de integridade em bancos colunares são indesejáveis.

Pergunta 13

2,67 / 2,67 pts

Na ta	pela vendas, qual é o tipo de dado aplicado ao campo filial?
	Um campo texto (string).
	Um campo de data.
	Um campo numérico com o código.
	Nenhuma das alternativas está correta.

Pergunta 14 2,67 / 2,67 pts O campo público-alvo deve ocorrer preferencialmente em conjunto com qual outro campo em uma consulta? © Campanha. Todos os campos. Data de finalização. Data de início.

Pergunta 15 2,62 / 2,62 pts Em compras, o campo nome do produto deve aparecer preferencialmente em conjunto com qual outro campo em uma consulta? Valor. Nome do vendedor.

Pontuação do teste: **40** de 40