

[CTD] Aula 14 - Musimundos

Total de pontos 100/100 ?

No questionário a seguir vamos trabalhar, mais uma vez, com a base Musimundos

Turma: *

12

Nome: *

MATEUS PRAXEDES

✓ Referência de Tabelas #1 - Faça uma consulta no banco de dados onde 20/20 mostre todos os registros que contenham músicas com seus gêneros, E que o compositor seja Willie Dixon, E que tenham o gênero Blues. A 2ª música encontrada foi:

- ☐ Let Me Love You Baby
- ☐ Too Many Ways (Alternate)
- ☒ Pretty Baby



Feedback

Bom trabalho!



✓ Joins #1 - Faça uma consulta ao nosso banco de dados que nos retorna as únicas músicas que possuem gênero rock. Qual é a música que aparece em quarto lugar? 20/20

- ☐ Balls to the Wall
- ☒ Restless and Wild
- ☐ Put The Finger On You



Feedback

Bom trabalho!

✓ Joins #2 -Faça uma consulta ao nosso banco de dados que nos traga o título do álbum e o autor, para saber se o que estamos vendendo está correto.Qual o título do álbum que aparece na posição número 10? 20/20

- ☒ Audioslave
- ☐ The Best Of Billy Cobham
- ☐ Let There Be Rock



Feedback

Bom trabalho!



✓ Joins #3 - Faça uma consulta que retorne o nome das músicas e o tipo de arquivo "MPEG audio file". Qual o nome da música que aparece na posição número 4? 20/20

- ☐ Let's Get It Up
- ☐ Evil Walks
- ☒ Inject The Venom



Feedback

Bom trabalho!

✓ Distinct #1 - Faça uma consulta na tabela empregados. O cargo que aparece na 3a. posição é: 20/20

- ☒ Sales Support Agent
- ☐ IT Manager
- ☐ General Manager



Feedback

Bom trabalho!



- ✓ Distinct #2 - Ranking cancoes: Faça uma consulta com o nome de todas as músicas que estão em uma lista de reprodução, e o nome da lista de reprodução a que pertencem. Observação! Tenhamos cuidado para não repetir os nomes das músicas. Para esta consulta, teremos que usar informações das tabelas cancoes, cancoes_playlists e playlists. O título da música na 5a. posição é:

- ☐ Fast As a Shark
- ☒ Princess of the Dawn
- ☐ Let's Get It Up



- ✓ Funcoes MySQL I #1 - Ranking cancoes 2: O departamento de desenvolvimento da Musimundos está preparando a parte do aplicativo em que acessamos uma determinada música. Eles nos dizem que um texto específico deve aparecer abaixo da imagem da música: "A música" (nome do tema) "foi composta por" (compositor do tema). Faça uma consulta ao nosso banco de dados que nos traga o nome e o compositor de cada música, sem repetições, adicionando o texto acima. O primeiro resultado é:

- ☐ A música Fast As a Shark foi composta por F. Baltes, S. Kaufman, U. Dirksneider & W. Hoffman
- ☐ A música Let's Get It Up foi composta por Angus Young, Malcolm Young, Brian Johnson
- ☒ A música For Those About To Rock (We Salute You) foi composta por Angus Young, Malcolm Young, Brian Johnson



✓ Funcoes MySQL I #2 - Faturas: Faça uma consulta ao banco de dados que nos traga a primeira coluna não nula que encontrar entre as colunas estado_cobranca, pais_cobranca e cep_cobranca. O primeiro resultado obtido é:

- ☐ Norway
- ☒ Germany
- ☐ USA



✓ Funcoes MySQL I #3 - Idade Empregados: Faça uma consulta no banco de dados que mostre a diferença entre sua data de nascimento e a data de contratação. Digite a terceira diferença que você obteve. DICA: Lembre-se de que DATEDIFF () retorna a diferença entre as datas expressas em DIAS. Levando isso em consideração e sabendo que um ano tem 365 dias, como você faria a consulta? Para ajudá-lo, apresentamos a função FLOOR (), que arredonda qualquer número para casas decimais.

- ☒ 27
- ☐ 24
- ☐ 25



✓ Funções MySQL I #4 - Última fatura: Faça uma consulta ao banco de dados que traga todas as faturas do cliente número 2 solicitadas por sua data e extraia o mês. Qual foi o mês da sua última fatura?

- ☐ 2
- ☐ 10
- ☒ 12



Google Formulários

