Desafio do Módulo 1

Entrega 22 jul em 17:00 Pontos 40 Perguntas 15 Disponível até 22 jul em 17:00 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 - Cientista de Dados.pdf 🗟

Script.sql

Este teste foi indisponível 22 jul em 17:00.

Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação	
MAIS RECENTE	Tentativa 1	104 minutos	34,66 de 40	

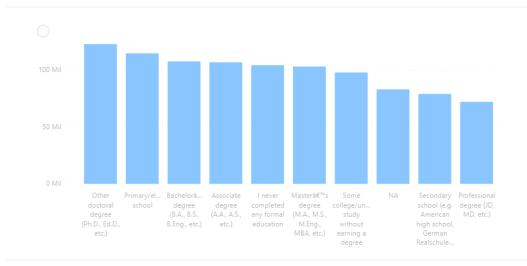
Pontuação deste teste: 34,66 de 40

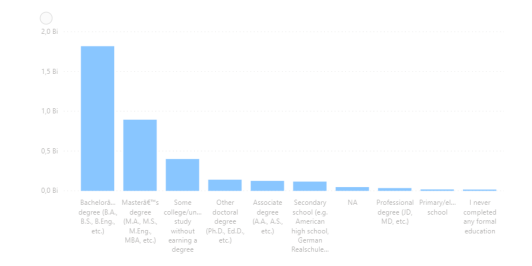
Enviado 19 jul em 3:19

Esta tentativa levou 104 minutos.

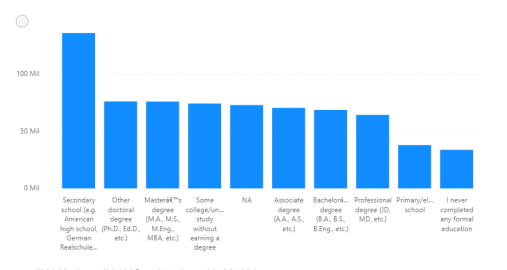
Pergunta 1 0 / 2,67 pts

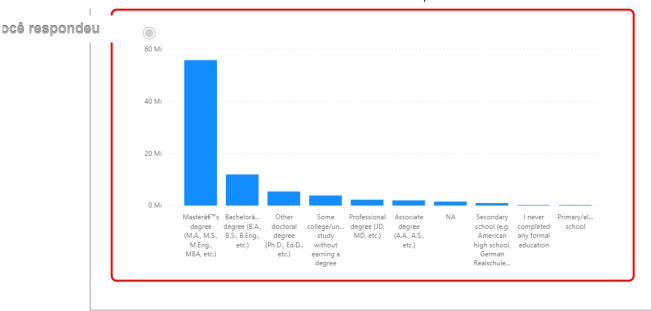
Utilize o Power BI e o dataset das instruções do enunciado. Ao criar um gráfico de colunas com a média de salário (ConvertedComp) por formação (EdLevel), filtrando os dados da França, como fica o gráfico?





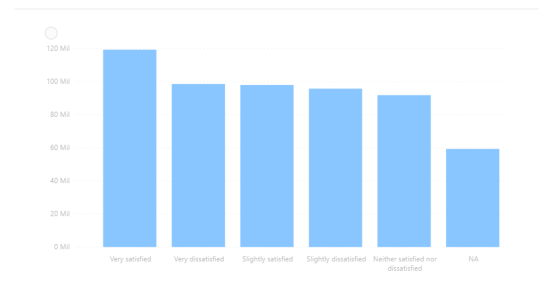
esposta correta



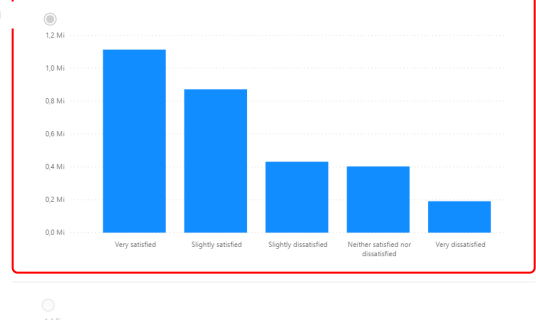


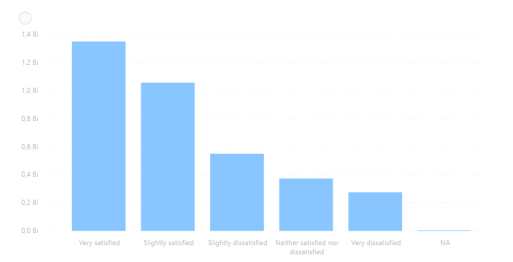


Utilize o Power BI e o dataset das instruções do enunciado. Ao criar um gráfico de colunas com a média de salário (ConvertedComp) por nível de satisfação (JobSat), filtrando os dados do Chile, como fica o gráfico?

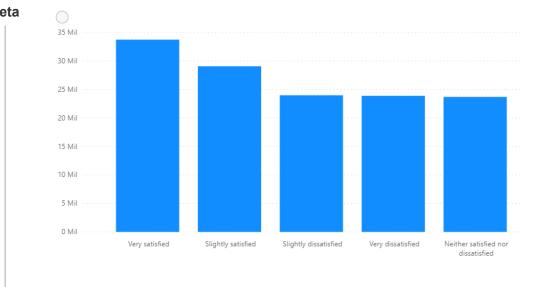








esposta correta



Pergunta 3 2,67 / 2,67 pts

	Utilize o Power BI e o dataset das instruções do enunciado. Crie um gráfico para analisar o uso dos Sistemas Operacionais (OpSys). Qual a Sistema Operacional mais usado na França?
	O BSD.
	○ MacOS.
	Windows.
Correto!	Linux.

Pergunta 4

2,67 / 2,67 pts

Utilize o Power BI e o dataset das instruções do enunciado. Crie um gráfico de dispersão com a idade (Age) e a média de salário por idade (ConvertedComp). Filtre por Albânia e adicione uma linha de tendência. Analisando a linha de tendência, podemos afirmar que à medida que a idade aumenta, o salário:

-	h へ i	\sim	III	anta
141111				enta

Permanece o mesmo.

Não sofre alteração.

Correto!

Diminui.

Pergunta 5

2,67 / 2,67 pts

Utilize o Power BI e o dataset das instruções do enunciado.

	Crie um cartão para visualizar a média e outro para visualizar a mediana do salário (ConvertedComp) no Brasil. Qual o valor da média e mediana, respectivamente?
	28.400 e 23.000.
	14.480 e 8.676.
Correto!	24.940 e 17.000.
	17.000 e 24.940.

Pergunta 6

2,67 / 2,67 pts

Utilize o Power BI e o dataset das instruções do enunciado. Crie um gráfico para analisar o nível de formação dos desenvolvedores (EdLevel). Aplicando um filtro que remove apenas os registros dos Estados Unidos, qual é o país com maior número de desenvolvedores que nunca tiveram uma educação formal?

Bras	il

Canadá.

China.

Correto!

Índia.

Pergunta 7

2,67 / 2,67 pts

Utilize o Power BI e o dataset das instruções do enunciado. Crie um gráfico de forma que consiga visualizar quando os desenvolvedores

3,00,2020	Bostalio de Medale 1. Besteamp emine Cientista de Bades
	começaram a trabalhar na área (Age1stCode). Com que idade a maioria das pessoas começa a programar no Brasil?
	O 20
Correto!	17
	O 15
	O 18

Pergunta 8 Considere o banco de dados do enunciado. Crie uma consulta em SQL e responda: Qual a média salarial nessa empresa? 35125. 25965. 40300. 55000.

Considere o banco de dados do enunciado. Crie uma consulta em SQL e responda: Quantos empregados do departamento 5 trabalham mais de 10h por semana no projeto chamado "ProductX"? Corretol 2,67 / 2,67 pts

Correto!

O 1.		
○ 3.		
O.		

Pergunta 10 2,67 / 2,67 pts Considere o banco de dados do enunciado. Crie uma consulta em SQL e responda: Quantos empregados possuem um dependente com o mesmo primeiro nome que o deles? 0. 2. 3.

Considere o banco de dados do enunciado. Crie uma consulta em SQL e responda: Quais os nomes de todos os empregados que são diretamente supervisionados por Franklin Wong Sorretol Joyce e Ramesh. Joyce e Ahmad.

Correto!

Alicia e Ramesh.

Pergunta 12 Considere o banco de dados do enunciado. Crie uma consulta em SQL e responda: Quem é a pessoa que possui mais tempo de alocação no projeto 'Newbenefits'? Alicia. Jennifer. Ahmad. Franklin.

Considere o banco de dados do enunciado. Crie uma consulta em SQL e responda: Qual é a soma dos salários de todos os empregados do departamento chamado 'Research'? 55000. 281000. 230000.

Pergunta 14 Considere o banco de dados do enunciado. Crie uma consulta em SQL e responda: Qual seria o custo do projeto com folha salarial (soma de todos os salários) caso a empresa desse 10% de aumento para todos os empregados que trabalham no projeto 'ProductX'? 27500. 33000. 60500.

	Pergunta 15	2,62 / 2,62 pts
	Considere o banco de dados do enunciado. Crio responda: Qual o nome do departamento com a entre seus funcionários?	
	Headquarters.	
	Research.	
	Automation.	
Correto!	Administration.	

Pontuação do teste: 34,66 de 40