

A aula interativa do Módulo1 - Bootcamp Cientista de Dados começará em breve!

Atenção:

- 1) Você entrará na aula com o microfone e o vídeo DESABILITADOS.
- 2) Apenas a nossa equipe poderá habilitar seu microfone e seu vídeo em momentos de interatividade, indicados pelo professor.
 - 3) Utilize o recurso Q&A para dúvidas técnicas. Nossos tutores e monitores estarão prontos para te responder e as perguntas não se perderão no chat.
- 4) Para garantir a pontuação da aula, no momento em que o professor sinalizar, você deverá ir até o ambiente de aprendizagem e responder a enquete de presença. Não é necessário encerrar a reunião do Zoom, apenas minimize a janela.



Nesta aula



- ☐ A demanda do mercado.
- ☐ Prática.
- ☐ Fórum.
- ☐ Cases.

Apresentação



- ☐ Formação:
 - Técnico em Informática COTEMIG
 - Bacharel em Sistemas de Informação PUC-MG
 - Pós Graduação em BI e Analytics PUC-MG
- □ Experiência
 - > 10 anos no mercado de TI | 1 ano como Professor
 - ► In linkedin.com/in/davidson-oliveira
- ☐ Interesses:
 - > BI, Analytics, Data Science | Power BI e Python

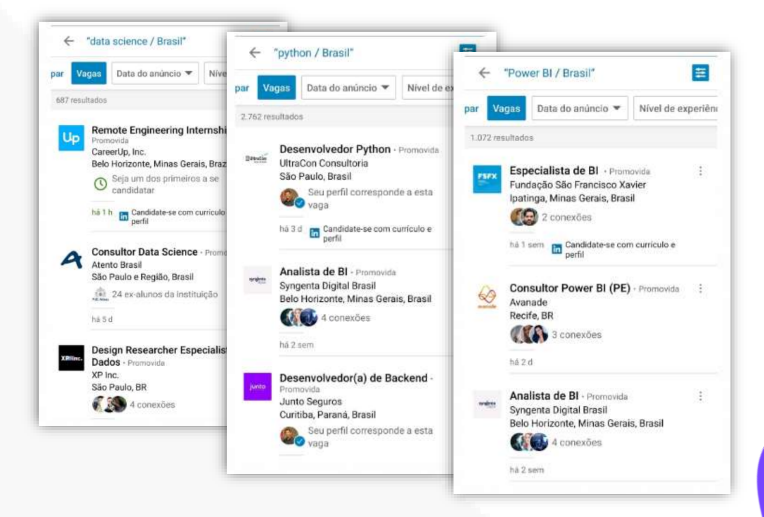


Sobre o Módulo



- 1. Introdução ao ecossistema.
- 2. Processo completo de Data Analytics.
- 3. Ferramentas e Frameworks.
- 4. Aplicações na Indústria 4.0.

A demanda do mercado





A demanda do mercado

R\$ 86 mil

Média





R\$ 137 mil

Alto



R\$ 60 mil

Baixo

Atividade Prática





Fórum



- ☐ "Quanto mais conhecimento de negócio e ferramentas o profissional tiver, mais valor agregará para a companhia em que atua e para o cliente final"
- "Creio que o analista de negócio precisa ser mais cientista de dados e não o contrária até porque creio que ciência de dados não está apenas relacionada ao mundo dos negócios então não faria sentido um cientista de dados ser necessariamente um analista de negócio ou algo do tipo."
- □ O cientista de dados deve ter domínio diversos conteúdos, mas deve se especializar em alguns deles, como engenharia de dados, análise preditivas, prescritivas etc.

Competition



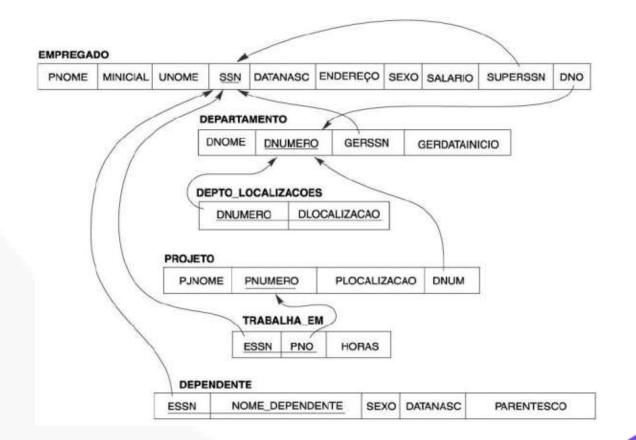






Desafio





Exemplos



☐ Retorne os empregados que ganham mais de 2000 reais.

☐ Retorne as mulheres que ganham menos de 5000 reais.

Exemplos



☐ Retorne os empregados que ganham mais de 2000 reais.

SELECT * FROM EMPREGADOS

WHERE SALARIO >= 2000

Retorne as mulheres que ganham menos de 5000 reais.

SELECT * FROM EMPREGADOS

WHERE SEXO = "F" AND SALARIO >= 5000

Exemplos



- ☐ Retorne quantos homens trabalham nessa empresa.
- SELECT COUNT(*) FROM EMPREGADOS
- WHERE SEXO = "M"
- ☐ Retorne o empregado e o nome do seu dependente.
- SELECT e.PNOME d.NOME_DEPENDENTE
- FROM EMPREGADO e LEFT JOIN DEPENDENTE d
- ON e.SSN = d.ESSN

Próxima aula







Entre em contato



• instagram.com/odavidsonoliveira



• linkedin.com/in/davidson-oliveira



clubedobi.com



• davidson@clubedobi.com

