

Fundamentos de Linguagem Python Para Análise de Dados e Data Science

Introdução

Fundamentos de Linguagem Python para Análise de Dados e Data Science

Seja bem-vindo(a) ao Capítulo 13. Neste capítulo trabalharemos no Projeto 2 do curso e teremos ainda a segunda avaliação. Sendo aprovado(a) você recebe o certificado de conclusão do nível básico em Linguagem Python.

Para o Projeto 2 o objetivo é responder 10 perguntas de negócio a partir de um dataset sobre uma rede de varejo que comercializa diversos produtos em diversas cidades dos EUA.

Os dados são reais e foram extraídos do link abaixo:

https://community.tableau.com/s/question/0D54T00000CWeX8SAL/sample-superstore-sales-excelxls

Fizemos algumas simplificações no dataset e entregaremos o arquivo a você em formato CSV junto com os demais arquivos do capítulo.

Vamos analisar os dados e então responderemos essas 10 perguntas:

Pergunta de Negócio 1:

Qual Cidade com Maior Valor de Venda de Produtos da Categoria 'Office Supplies'?

Pergunta de Negócio 2:

Qual o Total de Vendas Por Data do Pedido? Demonstre o resultado através de um gráfico de barras.

Pergunta de Negócio 3:

Qual o Total de Vendas por Estado? Demonstre o resultado através de um gráfico de barras.

Pergunta de Negócio 4:

Quais São as 10 Cidades com Maior Total de Vendas? Demonstre o resultado através de um gráfico de barras.

Pergunta de Negócio 5:

Qual Segmento Teve o Maior Total de Vendas? Demonstre o resultado através de um gráfico de pizza.

Pergunta de Negócio 6 (Desafio Nível Baby):

Qual o Total de Vendas Por Segmento e Por Ano?

Fundamentos de Linguagem Python para Análise de Dados e Data Science

• Pergunta de Negócio 7 (Desafio Nível Júnior):

Os gestores da empresa estão considerando conceder diferentes faixas de descontos e gostariam de fazer uma simulação com base na regra abaixo:

Se o Valor_Venda for maior que 1000 recebe 15% de desconto. Se o Valor_Venda for menor que 1000 recebe 10% de desconto.

Quantas Vendas Receberiam 15% de Desconto?

Pergunta de Negócio 8 (Desafio Nível Master):

Considere Que a Empresa Decida Conceder o Desconto de 15% do Item Anterior. Qual Seria a Média do Valor de Venda Antes e Depois do Desconto?

Pergunta de Negócio 9 (Desafio Nível Master Ninja):

Qual o Média de Vendas Por Segmento, Por Ano e Por Mês? Demonstre o resultado através de gráfico de linha.

• Pergunta de Negócio 10 (Desafio Nível Master Ninja das Galáxias):

Qual o Total de Vendas Por Categoria e SubCategoria, Considerando Somente as Top 12 SubCategorias?

Demonstre tudo através de um único gráfico.

Vamos dar a você a chance de tentar fazer o projeto por conta própria e depois comparar com as respostas demonstradas nas aulas. Mais detalhes no vídeo a seguir.

Bons estudos.

Para conhecer os demais Cursos e Formações da DSA acesse o link abaixo.

https://www.datascienceacademy.com.br/todoscursosdsa