

Andrea Sousa

Python, Power BI, Excel, SQL, Databricks, R

São José, Santa Catarina

Telefone: (48) 9 8880-1574

[E-mail](#) / [LinkedIn](#) / [Github](#)

OBJETIVO

Analista de Dados

RESUMO

Bacharela em Administração, com início de carreira na área de vendas e experiência em administração financeira e recursos humanos, posteriormente migrando para tecnologia. Atualmente, atuando com Análise de Dados, contribuindo para a equipe do Observatório FIESC com habilidades técnicas e analíticas.

FORMAÇÃO

Especialista em Docência do Ensino Superior

TURMA DE 2021.2

Pós-Graduação na Universidade Salvador.

Bacharela em Administração

TURMA DE 2019.1

Graduação na Faculdade de Tecnologia e Ciências.

EXPERIÊNCIA

Analista de Dados no IEL/SC *de 04/2023 - presente*

Desenvolvimento de produtos e projetos para o Observatório FIESC, envolvendo atividades como elaboração de relatórios em linguagem R e PySpark, criação de dashboards no Power BI e atualização de indicadores. Uso de ferramentas como RStudio, Databricks, Azure DevOps e Repos.

Analista de Desenvolvimento na Neotrust *de 11/2021 - 09/2022*

Desenvolvimento de relatórios no SQL Server, criação de pacotes e automatização no Visual Studio com Integration Services, e elaboração de painéis no Power BI. Utilização de ferramentas Microsoft, incluindo Azure, SQL Server, Visual Studio e Power BI, além de produtos Google e Miro para suporte adicional.

Desenvolvedora SQL na Carambola *de 07/2021 - 10/2021*

Elaboração de relatórios no SQL Server e automação no Visual Studio com Integration Services. Mentorias recebidas em processos, orientação a resultados, metodologias ágeis, soft e hard skills. Uso de ferramentas da Microsoft, além do Azure DevOps e SharePoint para otimização de processos e colaboração eficaz.

IDIOMAS

PORTUGUÊS - Fluente ou nativo

INGLÊS - EF SET English Certificate 39/100 (A2 Elementary)

PROJETOS

PrograMaria Entre Astronautas (08/2024 - 10/2024 - 01/2025)

Workshop realizado para reforçar os assuntos abordados no curso de análise de dados “Meus primeiros passos em python”, com presença de, pelo menos, trinta alunas. Foram propostas atividades com apoio do Google Sheets e do Google Colab para elaboração de tabelas dinâmicas, agrupamento e cruzamento de dados, criação de colunas com uso de condicionais.

PrograMaria Summit 2023 (09/2023)

Workshop interativo em Python para coleta e análise de dados públicos, envolvendo quarenta participantes Com apoio do Mentimeter para obter feedback instantâneo, recebendo respostas de pelo menos 75% dos participantes em cada uma das 4 perguntas realizadas. Isso permitiu adaptar a apresentação de acordo com o nível de conhecimento da audiência, garantindo uma experiência educativa mais eficaz.

CURSOS

Análise de Dados | Meus primeiros passos em python (PrograMaria, 09/24)

Academy Accreditation - Databricks Fundamentals (Databricks, 07/24)

Power BI para Análise de Dados (Preditiva, 12/23)

Excel para Análise de Dados (Preditiva, 11/23)

Trilha de Dados - Programa Desenvolve 2023 (Alura & Boticário, 08/23)

Spark: Apresentando a Ferramenta e Streaming de Dados (Alura, 05/23)

Power BI Desktop: Construindo meu primeiro dashboard (Alura, 05/22)

Big Data Fundamentos 3.0 (Data Science Academy, 03/22)

SQL com Microsoft SQL Server 2017 (Alura, 02/22)

EVENTOS

PrograMaria Summit (PrograMaria - 2021, 2023, 2024)

Sprint IA e Dados (PrograMaria - 2022, 2023 e 2024)

Python na Prática (Empowerdata, 06/2023)

Carreira com Power BI (Empowerdata, 01/2023)

NLW 13 - IA | Foundations (Rocketseat, 09/2023)

HABILIDADES

PYTHON	Intermediário ▾	DATABRICKS	Bom ▾
EXCEL/SHEETS	Intermediário ▾	POWER BI	Intermediário ▾
R/RSTUDIO	Básico ▾	SQL/SQL SERVER	Bom ▾
AZURE DEVOPS	Bom ▾	AGILE/SCRUM	Básico ▾
ORGANIZAÇÃO	Experiente ▾	COMUNICAÇÃO	Bom ▾
ADAPTABILIDADE	Experiente ▾	COLABORAÇÃO	Intermediário ▾