Davi Bachmann

Telefone: (47) 98829 - 5943 davibachmann0904@gmail.com

Água Verde Blumenau/SC

RESUMO

Estudante de Sistemas da Informação e entusiasta de Data Science com experiência em Python, SQL e Power BI. Atualmente, aprimorando habilidades em Machine Learning. Busco minha primeira oportunidade na área para aplicar conhecimentos em projetos reais e desenvolver-me.

OBJETIVO PROFISSIONAL

Iniciar na área de Data Science a fim de aprimorar os conhecimentos básicos e buscar desenvolvimento contínuo na área. Futuramente, planejo me especializar em alguma área específica tratada pela Ciência de Dados, como saúde ou finanças. Além disso, busco me aprofundar no entendimento sobre a automatização da Ciência de Dados

FORMAÇÃO

Graduação
 Faculdade Uniasselvi - Blumenau/SC
 Sistemas da Informação. Noturno.
 Início em Fev/2024
 Cursando 3° semestre em Fev/2025

EXPERIÊNCIAS

 06/08/2024 - Atualmente: Inventti Tecnologia Área de atuação: Analista de Suporte Júnior Duração: 7 meses

Experiência no qual aprimorei:

- SQL: Geração de relatórios e coleta de dados;
- Python: Desenvolvimento de programas para facilitação de processos internos;
- Power BI: Criação de DashBoards para geração de insights;
- LINUX: Familiarização e comandos básicos;

PRINCIPAIS FORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- Formação Python Para Data Science Alura | 2023/2024
- Microsoft Power BI Para Business Intelligence e Data Science
 Data Science Academy | 2024/2025
- Fundamentos de Linguagem Python Para Análise de Dados e Data Science - Data Science Academy | 2025
- Intro to Machine Learning Kaggle | Cursando/2025

PROJETOS PRÁTICOS

- Criação de DashBoard no Power BI utilizando Python e Pandas para coleta de dados via banco SQL Server e tratamento nos dados para melhor aplicação, a fim de auxiliar nos insights dos dados financeiros da empresa.
- Desenvolvimento de programa em Python para extração de grande número de documentos utilizando banco SQL Server, pacotes Python e requests em API para download dos mesmo. Projeto no qual acelerou em 5x as atividades de download de grandes cargas de arquivos.