Davi Bachmann

davibachmann0904@gmail.com

09/04/2006 - 19 ANOS

TELEFONE: (47) 98829 - 5943

BLUMENAU/SC

PORTFÓLIO / GITHUB: HTTPS://DAVIBACHMANN.GITHUB.IO/PORTIFOLIO/

RESUMO PROFISSIONAL

Estudante de Sistemas da Informação (4º semestre) com experiência em Python, SQL e Power BI. Atuo no desenvolvimento de automações e dashboards em produção, com foco em ETL, visualização e geração de insights.

Busco vaga de Analista de Dados Júnior/Pleno para aplicar manipulação de dados e métricas que apoiem decisões de negócio.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- Linguagens: Python (Pandas, NumPy) Intermediário
- Bancos de dados: SQL Server (CTE, subqueries, JOINs, scripts de bulk) Avançado
- BI/Visualização: Power BI (Direct Query, DAX), Figma (design de dashboards) Intermediário
- Integração/Automação: requests (APIs), pyodbc, schedule
- Ferramentas: Git/GitHub, Linux (comandos básicos), kubectl (nível inicial)
- Outros: conceitos de ML (Kaggle), tratamento/ETL de dados, testes básicos

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Inventti Tecnologia - Analista de Suporte Júnior Ago/2024 - Presente

Atuação e Ferramentas:

- Desenvolvi e mantenho dashboards em Power BI integrados por Direct Query ao SQL Server para acompanhamento de métricas, suportando decisões operacionais diárias.
- Implementei scripts Python (pandas, pyodbc, requests) para automação de extração e tratamento de dados, reduzindo tempo manual e padronizando entregas.
- Implementei script de extração massiva de documentos via API + SQL Server, acelerando o processo em 5x.
- Criei alertas automatizados em Python para identificar e agrupar incidentes recorrentes, padronizando abertura de chamados e reduzindo retrabalho do suporte.
- Criei scripts SQL para cargas em larga escala (INSERT/UPDATE) e integração com automações Python para executar jobs programados.

PROJETOS RELEVANTES

- Criei 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.
- Desenvolvi programa em Python para extração de grande número de documentos utilizando banco SQL Server, pacotes Python e requests em API para download dos mesmos. Projeto no qual acelerou em 5x as atividades de download de grandes cargas de arquivos.
- Desenvolvi programa com Python para facilitar a manipulação de usuários administradores nas bases da empresa, garantindo mais segurança ao evitar que pessoas sem permissão tenham acesso às bases com usuários administradores.
- Desenvolvi diversos alertas automatizados com Python para agrupar problemas semelhantes, agir com proatividade e alertar o suporte sobre diferentes problemas para que possam agir antes mesmo da insatisfação do cliente. Esses alertas garantiram padronização na abertura do chamado, facilitação na validação repetitivas e diminuição de chamados abertos pelos clientes por insatisfações que poderiam ser previstas.

FORMAÇÃO

• Graduação Faculdade Uniasselvi - Blumenau/SC Sistemas da Informação. Noturno. Início em Fev/2024 Cursando 4º semestre em Ago/2025

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
- Linguagem Python Para Análise de Dados e Data Science Data Science Academy | 2025
- Intro to Machine Learning Kaggle | 2025
- Fundamentos de Data Science e Inteligência Artificial Data Science Academy | Cursando

Obs: Links dos certificados no portfólio

PORTFÓLIO

Com o objetivo de centralizar e facilitar a demonstração de meus projetos e certificados, criei um portfólio onde consigo realizar uma melhor apresentação sobre mim e meu trabalho.

Link: https://davibachmann.github.io/portifolio/

OUTRAS INFORMAÇÕES

- Inglês avançado
- GitHub com projetos: github.com/davibachmann
- LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/davi-bachmann-765b79311/