

BRUNO ADONIS ROCHA SANTOS

22 anos, Casado, Masculino.

Parque Residencial Laranjeiras – Serra – ES.

(27) 99999-0077

b.adonisrocha@gmail.com github.com/brunoadonis

linkedin.com/in/bruno-adonis-rocha-santos

RESUMO:

Analista de Dados com foco em engenharia, governança e processamento de dados. Experiência na criação de fluxos de ingestão, transformação e automação utilizando Python (Pandas, NumPy, PySpark, Requests, SQLAlchemy), SQL avançado e integrações via APIs. Domínio de modelagem dimensional (Star Schema), camadas Bronze/Silver/Gold e administração de SGBDs como SQL Server, MySQL e MongoDB. Atuação com Power BI, DAX, Power Query e Microsoft Fabric (OneLake, Dataflows Gen2). Vivência no Azure, incluindo Data Factory, Synapse, Databricks e Storage, aplicados à orquestração e processamento de grandes volumes de dados. Experiência em automações com Python e RPA via Power Automate. Prática com metodologias ágeis (Scrum e Kanban).

FORMAÇÃO ACADÊMICA:

Técnico em Desenvolvimento de Sistemas – concluído em 2026

Bacharelado em Engenharia de Software - UNINTER (andamento)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

Empresa: Realmar Distribuidora S.A. (Grupo Coutinho)

Função: Analista de Dados (Engenheiro de dados)

Atividades Desenvolvidas: Engenharia de Big Data com extração de dados brutos, tratamento via criação de Notebooks em PySpark, e modelagem de dados via ferramentas de BI, com a gestão da governança de dados via RLS. Consulta e criação de queries em SQL via Oracle DB (PL/SQL) e SQL Server. Criação de pipelines, melhoria de processos e automações em Python. Proficiência em Python, SQL e nas ferramentas do MS Fabric. Gestão da informação pelo Azure e especialista em DataBase.

Período: 04/2026 – atualmente

Empresa: Concremat Engenharia e Tecnologia

Função: Analista de Dados

Atividades Desenvolvidas: Análise massiva de grandes conjuntos de dados, desde a coleta de dados brutos, tratamento, análise e tomada de decisão quanto aos quocientes obtidos. Desenvolvimento de automações de fluxo por Power Automate e aprimoramento de processos em Python e RPA. Criação de aplicações em low code por Power Apps para maior contingente de resultados. Especialização em Power BI na geração de Dashboards e relatórios de performance e avaliação de desempenho. Melhorias contínuas em todos os setores.

Período: 08/2025 – 04/2026

Empresa: GDL LOGÍSTICA INTEGRADA

Função: Estagiário em TI

Atividades Desenvolvidas: Responsável pela administração de redes e servidores, garantindo a estabilidade e segurança dos sistemas. Trabalhei com virtualização utilizando VMware, Hyper-V e Proxmox, otimizando recursos e assegurando alta disponibilidade. Implementei boas práticas de segurança da informação, controlando acessos e realizando backups para proteger os dados da empresa. Além disso, participei da gestão de sistemas de CFTV para monitoramento e configurei o sistema de telefonia VOIP 3CX, facilitando a comunicação interna. Também configurei firewalls (Cisco e Fortigate) para proteger a rede contra ameaças externas. Tive experiência com AWS e Google Cloud, realizando tarefas como a configuração de servidores e redes na nuvem para melhorar a escalabilidade. Por fim, utilizei Docker para contêinerizar aplicações e Kubernetes para orquestrar a execução delas de maneira eficiente.

Período: 08/2023 – 05/2024

CURSOS:

Idioma: Inglês Avançado

Programador WEB (200h), Administrador de Banco de Dados (200h) – IFRS BIGDATA e Power BI – SANTANDER OPEN ACADEMY

Aprendizado de Máquina (60h) – IFES

JAVA, BANCO DE DADOS COMPLETO – UNIVERSIDADE XTI

POWER BI – HASHTAG TREINAMENTOS

JAVA, MySQL, MongoDB, SPRING BOOT, JavaFX, JPA, HIBERNATE (400h) – UDEMY