Francisco Frederico

Natal | Rio Grande do Norte (84) 99808-3774 | <u>aspdeassis@gmail.com</u> https://fredericont.github.io/portfolio

OBJETIVO

Como Analista de Dados, desejo consolidar minha expertise em Python, SQL e Power BI, desenvolvendo pipelines de dados e soluções para gerar insights estratégicos em projetos desafiadores.

HISTÓRICO PROFISSIONAL

Analista de dados – 05/2023 a 02/2025 TSMX – Natal, Rio Grande do Norte

Criação de consultas SQL para extração e análise de dados em bancos de dados relacionais. Desenvolvimento de scripts em Python para automação de processos, manipulação e transformação de dados (ETL). Utilização do Git para versionamento de código. Migração de bancos de dados entre diferentes servidores, garantindo integridade e desempenho. Implementação de estratégias de backup, restauração (recuperação de desastres) e unificação de bases de dados.

Analista de suporte de sistemas – 01/2022 a 05/2023

TSMX – Natal, Rio Grande do Norte

Prestação de suporte a todos os módulos do sistema SGP, fornecendo orientações para o uso correto da plataforma. Após alguns meses, assumi a função de Monitor e, posteriormente, fui responsável pelo treinamento de novas turmas de funcionários.

Suporte técnico – 09/2021 a 01/2022

Maq-Larem Sistemas de impressão – Natal, Rio Grande do Norte

Suporte nível 1 à impressoras multifuncionais P&B. Manutenção preventiva e corretiva. Suporte ao cliente presencial e remotamente.

Estagiário – 01/2021 a 09/2021

Doutor PC - Natal, Rio Grande do Norte

Atuação como suporte técnico em TI no escritório de contabilidade Gestus, prestando assistência presencial e remota aos colaboradores. Responsável pela configuração de computadores, impressoras e ativação de pontos de rede.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Tecnologia em Redes para Computadores (07/2019 — 07/2025) Instituto Federal do Rio Grande do Norte (IFRN) – Natal, RN | Tecnólogo

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

- Certificação Red Hat System Administration I (RH124)
- Certificação MTCNA (MikroTik Certified Network Associate)
- Formação Microsoft Power BI (Udemy 20 horas)

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Manipulação e análise de dados com Python, utilizando bibliotecas como Pandas, NumPy, Matplotlib e leitura de arquivos CSV
- Bancos de dados relacionais, com ênfase em PostgreSQL e MySQL (consultas, modelagem e administração);
- Conhecimento em serviços de Cloud Computing, com foco em Google Cloud Platform (GCP) Storage, BigQuery, entre outros;
- Conhecimento introdutório em PySpark, com aplicação em manipulação de grandes volumes de dados em ambientes distribuídos;
- **Desenvolvimento e manutenção de pipelines de dados**, com participação em rotinas de ETL:
- Desenvolvimento com o framework Django, com foco em ingestão e exposição de dados em sistemas web;
- Visualização e análise de dados com Power BI, criação de dashboards e relatórios;
- Fundamentos de infraestrutura como código (laC), com uso básico de AWS e Terraform para provisionamento e automação de recursos;
- Administração de ambientes Linux, incluindo gerenciamento de serviços, permissões, usuários e monitoramento de processos;
- Automação de tarefas com Shell Script, para ganho de eficiência em rotinas e atividades;
- Experiência em treinamentos técnicos, com atuação na capacitação de equipes de diferentes setores e níveis de conhecimento;
- Criação e manutenção de documentações técnicas, voltadas à padronização de processos, suporte e transferência de conhecimento.