Jean Laranjeira Gomes

DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE

CONTATOS: jeangomes1567@gmail.com LinkedIn Portfólio GitHub

RESUMO

Desenvolvedor de Software com experiência em **front-end e back-end**, especializado em **Angular, TypeScript, Python e FastAPI**. Atua na RIO Analytics criando dashboards interativos e integrando APIs de alto desempenho. Experiência anterior na EY com análise e automação de dados (**Power BI, SQL Server, Alteryx**).

EXPERIÊNCIA

RIO Analytics, Remoto - Desenvolvedor Front End

Novembro 2024 -

Presente

A RIO Analytics desenvolve soluções de análise e gestão de integridade de ativos industriais, com foco em eficiência operacional e decisões baseadas em dados.

- Criei dashboards interativos em Angular, proporcionando visualizações claras e eficientes para análise de dados de ativos tubulares.
- Realizei a integração do front-end com APIs, garantindo comunicação confiável e alto desempenho das aplicações.
- Atuei no backend com **Python FastAPI**, contribuindo para a escalabilidade e robustez do sistema.
- Tecnologias mais usadas: Angular, TypeScript, Python, FastAPI, MongoDB, Docker.

EY (Ernst & Young), Remoto - Analista de Dados

Outubro 2021 - Março

2024

A EY integra o seleto grupo das Big Four de serviços profissionais globais, oferecendo soluções de auditoria, consultoria, impostos e transações, com foco em qualidade, inovação e análise de dados estratégicos.

- Desenvolvi dashboards e relatórios estratégicos em Power BI, garantindo visualizações claras e confiáveis para stakeholders.
- Colaborei em projetos críticos de auditoria, fornecendo insights baseados em dados para apoiar a tomada de decisão.
- Estruturei pipelines de dados e automatizei processos de auditoria com SQL Server, Excel e Alteryx, aumentando a eficiência da equipe.
- Tecnologias mais usadas: Alteryx, Excel, Power BI, SQL Server

EDUCAÇÃO

Estácio de Sá - Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (2021 - 2024)

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro (IFRJ) - Técnico em Informática (2019 - 2021)