JEAN L. GOMES

Desenvolvedor de Software

Rio de Janeiro - RJ

Cel.: (21) 97557-1953

E-mail: jeangomes1567@gmail.com LinkedIn: @jean-gomes-035297193

Github:https://github.com/JeanGomes01

RESUMO

Sou Desenvolvedor Front-End com experiência em Angular, TypeScript, JavaScript e integração com APIs REST. Atuo na Rio Analytics com foco em manutenção de sistemas, gráficos interativos e consumo de APIs. Tenho conhecimentos em back-end com Node.js, Express e Java, além de bancos de dados como PostgreSQL e MongoDB. Também trabalhei na EY com análise de dados (ETL), Alteryx Power BI e SQL Server. Busco crescer como Desenvolvedor Front-End e evoluir para Fullstack no futuro.

HABILIDADES

Linguagens

• HTML, CSS, JS, TypeScript, SQL, JAVA, C#, Python

Boas práticas / metodologias

• SCRUM, Extreme Programming, Testes unitários

Tecnologias / Sistemas

 Node Js, Visual Studio, Eclipse, IntelliJ, Git e Gihub, Linux, Windows, Postman, Isomnia, Figma, Trello, Docker

Análise de dados

• Excel, Power BI, Alteryx, Spotfire, SQL Server, MySQL, Prisma ORM, MongoDB

Frameworks / Bibliotecas

React JS, Angular, Fastify, Express, Spring boot

Inglês

Intermediário (B1)

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação em Análise de Desenvolvimento de Sistemas

Estácio de Sá · Concluído · 2024

Técnico em Informática

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro (IFRJ) · Concluído · 2021

CURSOS

Recode Pro

Programação FullStack · Concluído · 2020 - 400 horas

PORTFOLIO PESSOAL

https://jean-gomes.vercel.app

EXPERIÊNCIA

(EY) - Ernst & Young - Assistente de Projetos de TI

18 de out 2021 - 06 Mar 2024

- Importação de dados para geração de análises nas ferramentas de Data Analytics da EY para o time de auditoria;
- Tratamento de dados utilizando ferramentas específicas como: Alteryx para criar fluxograma de dados, SQL Server Management Studio para extração de dados e Microsoft Excel para manipulação dos dados;
- Power BI para visualização e avaliação de dados.

Rio Analytics - Desenvolvedor Front End

13 nov 2024 - Atual

- Realização de manutenção e melhorias contínuas no código da plataforma, assegurando desempenho e usabilidade.
- Correção de bugs e tratamento de erros no front-end, com feedback visual para o usuário e controle de estados de loading.
- Implementação de gráficos interativos e responsivos utilizando a biblioteca Chart.js com Angular para visualização de dados.
- Desenvolvimento de integrações front-end com o backend através de requisições HTTP, manipulando APIs e garantindo a exibição correta dos dados.
- Aplicação de boas práticas de desenvolvimento, incluindo organização de componentes reutilizáveis e otimização do código Angular.