

Guilherme Alvarenga

São José dos Campos - SP

CONTATO

E-mail: guilherme.alvarenga021@gmail.com

GitHub: github.com/higuigo

Portfólio: higuigo.github.io/single_page_portfolio

LinkedIn: linkedin.com/in/guilhermealvarenga021

OBJETIVO

Estagiário Front-End com experiência em React e integração com APIs

SOBRE MIM

Desenvolvedor Front-End com experiência em aplicações full stack, focado na construção de interfaces modernas, responsivas e orientadas a dados.

Possuo experiência com React, integração com APIs REST e manipulação de dados com Python. Busco aplicar tecnologia para resolver problemas reais de negócio, com foco em eficiência, usabilidade e impacto para o usuário.

EDUCAÇÃO

Superior - FATEC Prof. Jessen Vidal

Desenv.to de Software Multiplataforma
2025 - presente

Superior - FATEC Prof. Jessen Vidal

Análise e Desenvolvimento de Sistemas
2019 a 2022 (concluído)

Médio-Técnico - ETEP Prof. Everardo Passos

Técnico em Informática para Internet
2016 a 2018 (concluído)

PROJETOS

Plataforma de Conteúdo Técnico de Normas Aeronáuticas (em andamento)

Projeto Full Stack | React, Node.js, Fastify, Prisma

- Desenvolvi uma plataforma para gerenciamento de normas técnicas no setor aeronáutico
 - Resolvi problema de alto volume de documentos e baixa eficiência na busca e rastreabilidade
 - Implementei front-end em React integrado a APIs REST
 - Estruturei funcionalidades de busca, controle de versões e relacionamento entre normas
 - Substituí processos manuais, reduzindo o tempo de busca e melhorando a eficiência operacional
-

Análise do Censo 2022 IBGE

Projeto de Dados | Python, Pandas, Plotly, Flask

- Desenvolvi uma aplicação para análise e visualização de dados do Censo 2022
 - Foquei na acessibilidade de dados para usuários não técnicos
 - Estruturei um pipeline de dados com Python e Pandas
 - Criei visualizações interativas com Plotly
 - Automatizei processos de análise, reduzindo esforço manual
 - Acelerei a geração de insights a partir de grandes volumes de dados
-

PALAVRAS-CHAVE

React.js, JavaScript (ES6+), HTML5, CSS3, Tailwind CSS, Responsividade, UI/UX, Single Page Applications (SPA), Consumo de APIs REST, Node.js, Fastify, Prisma ORM, Python, Pandas, Visualização de Dados, Plotly, Git, GitHub, Metodologias Ágeis (Scrum), Jira, Integração de Sistemas