Felipe Pereira

Desenvolvedor Full Stack

LinkedIn: linkedin.com/in/felps | GitHub: github.com/felipmartins | Portfolio: felps.dev

Resumo Profissional

Desenvolvedor full stack apaixonado por resolver problemas e criar soluções inovadoras com mais de 3 anos de experiência. Especialista em Python e seus frameworks mas apto a atuar em qualquer desafio. Sólidos conhecimentos em Django, FastAPI e Flask. Sempre comprometido em entregar código de alta qualidade e solucionar problemas do client de maneira eficaz.

Habilidades Técnicas

• Linguagens de Programação: Python, JavaScript

Frameworks: Django, FastAPI, FlaskFrontend: HTML, CSS, JavaScript

Banco de Dados: SQL, PostgreSQL, MongoDB

Experiência Profissional

Pessoa instrutora de tecnologia | Trybe | Novembro 2021 - Presente

- Desenvolvimento e manutenção de aplicativos web full stack utilizando Django e Flask.
- Colaboração estreita com equipes de design e produto para implementar funcionalidades eficazes.
- Integração de APIs de terceiros para otimizar processos internos.

Professor | Colégio Pitágoras Cidade Jardim | Junho 2018 - Dezembro 2021

- Participação ativa no desenvolvimento de uma plataforma de e-commerce utilizando Django.
- Implementação de interfaces de usuário responsivas com JavaScript, HTML e CSS.
- Otimização de consultas SQL para melhorar o desempenho do sistema.

Projetos

Sistema de Gerenciamento de Tarefas | GitHub Repo

- Desenvolvimento de um aplicativo de gerenciamento de tarefas utilizando Django e Vue.js.
- Integração com APIs externas para sincronização de dados.

Blog Pessoal | joana.dev/blog

- Criação de um blog pessoal para compartilhar insights e experiências de desenvolvimento.
- Desenvolvimento do frontend com React e estilização utilizando CSS-in-JS.

Educação

Mestrado em Engenharia Nuclear | Universidade Federal de Minas Gerais | Concluído em Junho 2019 Bacharelado em Física | Universidade Federal de Minas Gerais | Concluído em Junho 2016

Idiomas

- Português (Nativo)
- Inglês (Avançado)
- Espanhol (Básico)
- Alemão (Básico)