

Daniel Reis Gonçalves Sant'Ana

Full Stack Developer

+55 37 998724282

DRGSANTAANA@GMAIL.COM

LINKEDIN: @DRGSANTAANA

RESUMO DAS QUALIFICAÇÕES

Meu nome é Daniel e tenho experiência em desenvolvimento fullstack, atuando tanto no frontend quanto no backend. Trabalho com JavaScript, TypeScript, React, Next.js, Node.js, além de tecnologias em Python como Django e FastAPI.

Possuo conhecimento em integrações de APIs, desenvolvimento de aplicações web escaláveis e melhores práticas de desenvolvimento. Recentemente, participei de um projeto inovador no IFMG CAMPUS BAMBUÍ, onde apliquei técnicas avançadas de visão computacional e inteligência artificial utilizando uma base de 5000 fotos e a biblioteca Detectron 2 para o treinamento de imagens segmentadas.

Além da minha expertise técnica, sou proativo, comunicativo e valorizo o trabalho em equipe para alcançar entregas eficientes. Tenho paixão por programação e inovação, sempre buscando implementar soluções tecnológicas que gerem alto impacto.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

ago/2024 - abr/2025 - Cast Estratégia & Inovação • Autônomo

Desenvolvedor fullstack

- Desenvolvimento de aplicações web utilizando React, TypeScript e Next.js, adaptando tecnologias conforme a necessidade do projeto.
- Utilização de Docker para gerenciamento de ambientes e implementação de backend em Python (API RESTful) e PostgreSQL.
- Criação de interfaces responsivas e acessíveis, estilizadas com Bootstrap e TailwindCSS, garantindo a usabilidade em diferentes dispositivos.

fev/2025 - mar/2025 - EXBARRA • Freelancer

Desenvolvedor web

- Desenvolvi telas para um dashboard administrativo, incluindo um sistema de autenticação, utilizando Next.js e TypeScript.
- Utilizei TailwindCSS para estilização, garantindo um design responsivo e moderno.
- Projeto realizado de forma remota para a empresa EXBARRA, com foco em otimizar a gestão e a experiência do usuário através de uma interface intuitiva.

EXPERIÊNCIA ACADEMICA

jun/2023 - nov/2023 - IFMG CAMPUS BAMBUÍ • Temporário

Bolsista no Programa de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação

- Desenvolvi um aplicativo que, utilizando visão computacional e inteligência artificial, detectava o nível de maturação de um talhão de café a partir das fotos enviadas pelo usuário.
- Utilizamos uma base de 5000 fotos para treinamento e a biblioteca Detectron 2 como ferramenta de IA para o treinamento das imagens segmentadas.

FORMAÇÃO ACADEMIA

Ensino Médio integral com curso técnico de Informática, concluído na Escola Estadual Governador Milton Campos.

Graduação em Engenharia de Computação no IFMG Campus Bambuí, com previsão de término em 2027

TECNOLOGIAS

- Node, Django, FastAPI, PostgreSQL, MySQL, GraphQL, PHP, Python
- React, Next.js, React Native, TypeScript, Vue
- Arquitetura MVC, SOLID, Clean Code
- Docker, Git, Jira, Azure, Google Cloud, Vercel

IDIOMAS

Português (nativo)

Inglês (intermediário)