



JOÃO SANTOS

Engenheiro de Software

PERFIL PESSOAL

Engenheiro de Software com mais de 2 anos de experiência em desenvolvimento fullstack e DevOps, atuando em projetos com impacto real em parceria com grandes empresas como Nubank. Sólida vivência em metodologias ágeis, desenvolvimento de APIs REST, automação de deploys e criação de interfaces modernas com foco em usabilidade. Comprometido com resultados e constante aprendizado.

PORTIFÓLIO

- Perfil no github: <https://github.com/joao-juvino>
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/joao-juvino>
- Página de portfólio: <https://joao-juvino.github.io/Portifolio/>

CONTATO:

- Celular: (83) 98838-3341
- E-mail: joao.pedro.santos@ccc.ufcg.edu.br

HABILIDADES GERAIS

- Ótimo trabalho em equipe
- Comunicatividade e foco apurados
- Resolução de Problemas
- Empatia
- Proatividade
- Pensamento Crítico
- Gestão do Tempo

IDIOMAS

- Português: Nativo
- Inglês: Intermediário (leitura e escrita técnica)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Engenheiro de Software — Projeto Nufuturo (UFCG + Nubank)

Mar/2022 – atual

Participação no projeto Nufuturo, parceria entre a UFCG e o Nubank, com foco na capacitação técnica de estudantes e entrega de soluções reais para a empresa.

Principais responsabilidades e conquistas:

- Desenvolvimento de APIs REST robustas com Flask, PostgreSQL, Pedestal (Clojure) e Docker
- Criação e prototipação de interfaces modernas com Figma, Next.js, Tailwind CSS e Ant Design
- Implementação de pipelines de CI/CD e automação de deploys com Ansible e AWS (Lambda, API Gateway, S3, EC2, DynamoDB, SQS)
- Vivência com práticas ágeis (SCRUM), code review e integração contínua
- Implementação de autenticação segura com JWT e OAuth2, além de webhooks e migrações de banco

FORMAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE

Bacharel em Ciência da Computação, 2021 •

Restam 4 períodos para finalização do curso de Ciência da Computação na UFCG

Habilidades

- Profunda vivência com SCRUM e metodologias ágeis
- Revisão de código em Pull Requests
- Desenvolvimento de APIs REST robustas com autenticação JWT e OAuth2, Migrations, Webhooks, entre outros
- Automatização de deploys através de pipelines
- Prototipagem de interfaces utilizando Figma
- Criação de interfaces utilizando Next.js, Tailwind CSS para otimização da criação de estilos, e Ant Design como biblioteca de componentes
- Familiaridade com equipes dinâmicas e desenvolvimento de competências interpessoais