



JOÃO SANTOS

ESTUDANTE DO CURSO DE
BACHARELADO EM
COMPUTAÇÃO

PERFIL PESSOAL

Sou estudante do curso de ciência da computação da UFCG. Atualmente possuo conhecimentos técnicos em desenvolvimento fullstack e em devops. Também amo ler, tocar violão e passar tempo de qualidade com a família.

PORTIFÓLIO

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

CONTATO:

- Celular: (83) 98838-3341
- Instagram:
<https://www.instagram.com/joaosanttos/>
- E-mail: Joao.pedro.santos@ccc.ufcg.edu.br
- LinkedIn:
<https://www.linkedin.com/in/jo%C3%A3o-santos-b6864123b>

HABILIDADES

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

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Atuação no período de 1 ano e meio em um projeto de desenvolvimento e capacitação realizado a partir de uma parceria entre a Universidade Federal de Campina Grande e a empresa Nubank.

FORMAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE

Bacharel em Ciência da Computação, 2021 •

Atualmente cursando o sétimo período do curso de Ciência da Computação na UFCG

Conjunto de disciplinas cursadas até o momento: Introdução à Computação, Programação I, Programação II, Estrutura de Dados, Banco de Dados I, Organização e Arquitetura de Computadores, Paradigmas de Linguagem de Programação, Projeto de Software, Análise de Sistemas, Sistemas Operacionais, Redes de Computadores, Administração de Sistemas, entre outras.

Habilidades técnicas

Conjunto de habilidade principalmente por 3 meios: disciplinas da graduação, experiência prática no projeto e aprendizado autodidata. Habilidades:

- **Frontend:**
 - HTML5, CSS3, Javascript
 - Reactjs, Nextjs, Handlebars, JQuery, Bootstrap
 - Figma, Antd, tailwind
- **Backend:**
 - Clojure/Pedestal, Python/flask, Nodejs/Express, Java/Spingboot
 - Oracle/SQL, MongoDB, PostgreSQL, MySQL, Sequelize, mongoose, next/JDBC, Migratrus
- **DevOps e Infraestrutura:**
 - Docker, Ansible, CICD, Vagrant, Nginx, AWS