

JONAS GOMES

Desenvolvedor Front-end

CONTATOS

Portfólio: <https://jonas-al.vercel.app/>

GitHub: <https://github.com/jonas-al>

Contato: (91) 9 8204-9371

Email: jonas.albertoyt@gmail.com

PERFIL

Prazer, eu me chamo Jonas e tenho 23 anos. Nos últimos anos venho trabalhando com desenvolvimento front-end e back-end. Minha especialidade inclui React, Vue, TailwindCSS, Node, Express, Postgres e Prisma. Sigo estudando sobre back-end para me tornar um desenvolvedor fullstack no futuro.

EXPERIÊNCIA

FREELANCER, BELÉM-PA

Desenvolvedor Front-end

2023 / atualmente

GT-Brasil ([Link do Projeto](#))

- Projeto para os grupos de estudos e pesquisas Ligados ao GT09 - Trabalho e Educação da ANPEd. Criado com React, Next.js e Tailwind.

Egressos Facomp ([Link do Projeto](#))

- Desenvolvido em Vue 3 com o auxílio do Tailwind CSS. Utilizando tecnologias como Java e Spring, eu e os meus colegas de turma criamos uma plataforma para a direção da faculdade de computação da UFPA mapear os egressos.

CAAT-UFPA ([Link do Projeto](#))

- Website para o centro acadêmico do curso Ciência da Computação da Universidade Federal do Pará, desenvolvi o projeto utilizando tecnologias modernas, incluindo React, Next.js e Node.

Estágio, presencial

Desenvolvedor Fullstack - Tech Amazon

Janeiro 2023 / Março 2023

- Desenvolvi novas funcionalidades e realizei manutenção dos sistemas web da empresa para o monitoramento de usinas solares.
- Desenvolvi novas funções para a API para fornece novas funcionalidades para o monitoramento da incidência solar nas usinas.
- Realizei manutenção e otimizações na API e banco de dados para diminuir a complexidade dos algoritmos e consequentemente diminuir o custo da hospedagem em nuvem.

TECNOLOGIAS

React

Vue

TypeScript

Node

Prisma

Postgres

C/C++

Python

MongoDB

HABILIDADES

Capacidade de aprendizado rápido

Boa Comunicação

Criatividade

Capacidade de solucionar problemas

Trabalho em equipe

Flexibilidade

Pensamento crítico

Empatia

IDIOMAS

Inglês, Intermediário

FORMAÇÃO ACADÊMICA

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

2019 - Hoje

Universidade Federal do Pará