

Jônatas Xavier

Desenvolvedor Web

Estou em busca de uma oportunidade como desenvolvimento web (front-end, back-end ou fullstack). Tenho realizado projetos nos quais utilizei as tecnologias **HTML**, **CSS**, **JavaScript**, **Node** e **React**, atualmente estou estudando **PHP**, **Docker**, **Postgresql** e **MongoDB** através de cursos livres. Meu objetivo é me tornar um desenvolvedor Full Stack qualificado e que agregue muito valor.

Além disso, estou atualmente cursando uma pós-graduação em Desenvolvimento Full Stack pela faculdade Descomplica. Estou entusiasmado para aplicar os conhecimentos teóricos que adquiri em um ambiente profissional e contribuir para o crescimento da equipe.

Estou confiante de que minha dedicação, habilidades técnicas e desejo de aprender farão de mim um desenvolvedor valioso e comprometido com o sucesso da empresa.

EXPERIÊNCIA PRÁTICA

Desenvolvedor Full-Stack

Projeto: **Node Burger** ([link do projeto](#))

Usuário admin para teste: admnodeburger@gmail.com

Senha admin para teste: 1234Abcd

Projeto em progresso...

- Um delivery de uma hamburgueria completo com sistema de login e um painel administrativo onde usuários com nível de administrador podem adicionar novas categorias e produtos.
- Tecnologias **front-end**: HTML, CSS, JavaScript, React, React Context, Styled-components, Material UI.
- Tecnologias **back-end**: node, express, postgresQL, mongoDB, docker.

Projeto: **Portfólio responsivo** ([link do projeto](#))

- Uma landing page para demonstrar as habilidades e tecnologias que trabalho, desenvolvida pensando primeiro na experiência em dispositivos móveis, totalmente responsiva.
- Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript.

LINKS DE CONTATO

Portfólio: [/jonatas-xavier.netlify.app/](#)

GitHub: [/jonatassx96](#)

Linkedin: [/jonatas-xavier/](#)

Email: jonatas.sx96@gmail.com

TECNOLOGIAS

JavaScript

React

Node

PHP

Docker

PostgreSQL

MongoDB

Styled-Components

Bootstrap

HTML5

CSS3

EDUCAÇÃO

Desenvolvimento Full-Stack

- Pós-graduação
- Faculdade Descomplica
- Início em março de 2023
- Término em março de 2023

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

- Estácio 2018 - 2020