

STENIO ALMEIDA

Desenvolvedor Front-end

+55 (85) 997475247

stenioas.github.io

Fortaleza/CE - Brasil

stenioas


stenioas@gmail.com


stenioas


INFO


Ex-atleta, músico, cinéfilo, amante da matemática, aventureiro gastronômico, estudante de programação e entusiasta de UX/UI Design. Tenho dedicado meus esforços profundamente no aprendizado de TypeScript, React.js e Node.js, e participo de projetos sociais, voluntários e pro bono, com o objetivo de agregar experiência e conhecimento aos integrantes. Minha maior motivação é a oportunidade diária de compartilhar conhecimento, desenvolver soluções eficientes e inovadoras, e melhorar a vida das pessoas por meio da tecnologia!


HABILIDADES


 JavaScript


 TypeScript


 React.js


 Node.js


 SASS

 VTEX IO

 Python

 Git

 Linux

 Figma

CONHECIMENTOS BÁSICOS

Rest API


GraphQL

Next.js

Firebase

Docker

EXPERIÊNCIAS

	Desenvolvedor Front-end Comunidade <u>Me Ajuda Dev</u> 2021 - O momento	<div></div> <div>Atuo como desenvolvedor no time de React, e como líder no time de UX/UI no projeto open source GreenWallet, plataforma de gestão financeira pessoal.</div>
	Estudante de Programação Autonomo 2019 - O momento	<div></div> <div>Comecei a estudar Python em 2019, dando sequência em 2020 ao desenvolvimento web. Atualmente estou evoluindo em TypeScript, React e Node.</div>
✓	Assistente de Tecnologia <u>Hotel Meireles</u> 2017 - 2020	<div></div> <div>Manutenção do website e dos canais de venda online, desenvolvimento de soluções com Python, instalação, configuração e reparo de equipamentos e sistemas.</div>

CURSOS E CERTIFICADOS

✓	Treinamento Fullstack Hiring Coders VTEX 2021 - Gama Academy e VTEX	        
✓	AWS Cloud Practitioner Essentials 2021 - AWS	
✓	Bootcamp SPTech Front-end 2021 - Digital Innovation One	    
✓	JavaScript ES6 Avançado 2021 - Digital Innovation One	
✓	Introdução à Linguagem Python 2019 - Udemy	