Savio Lopes

Desenvolvedor Júnior

Desenvolvedor de Software com mais de 3 anos de experiência, buscando contribuir para o sucesso da empresa.

savioaugulopes@gmail.com São Paulo. Brasil

savioaugulopes.vercel.app

in /savio-lopes /savio-2-lopes

Habilidades

 Javascript
 Typescript
 Code Design
 SQL
 ReactJS
 React Native
 Data Structures

 NodeJS
 PHP
 Laravel

Experiências

4.Events | Engenheiro de Software Júnior

Jul 2023 - Atual

Como Desenvolvedor Júnior Fullstack, contribuo para a manutenção de sistemas web e desenvolvimento de novas funcionalidades. Em termos de ferramentas, utilizo Git/Bitbucket, Jira e Docker. Quanto às metodologias ágeis, aplicamos o Scrum.

Object1ve | Estágio em AdTech

Abril 2023 - Jul 2023

Experiência de estágio em adtech, onde desenvolvi e implementei a manutenção de anúncios utilizando o Google Tag Manager e o AdManager. Também auxiliei na manutenção de temas do WordPress.

Private Code | Desenvolvedor Júnior de Front-End

Out 2022 - Abr 2023

Como Desenvolvedor Front-End Júnior, eu auxiliei na manutenção e desenvolvimento de sistemas web, conduzindo testes de funcionalidade utilizando tecnologias como Ionic Framework, Node, React.js, Laravel, MySQL, Docker e Git.

Slideworks | Estágio em Desenvolvimento de Software

Mai 2022 - Out 2022

Como estagiário de desenvolvimento de software em uma Software House, apliquei tecnologias modernas como Node.js, React.js, Next.js e TypeORM, além de utilizar ferramentas como Docker e Git/Github. Integrado em squads remotos, adotei práticas ágeis como Scrum, visando uma entrega eficiente de projetos.

Mais Top Estética | Estágio em Desenvolvimento de Software

Jan 2022 - Mai 2022

Durante meu estágio em Inovação e Tecnologia, fui responsável por manter o sistema principal (Plus) da Mais Top Estética. Utilizando PHP, HTML/CSS e Bootstrap, implementei funcionalidades financeiras, resolvi bugs e conduzi revisões de código.

Educação

Uninter

Pós-Graduação em Engenharia de Computação

2024-2025

Fatec Profo Waldomiro May

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

2019-2022

Linguagens

