

Rodrigo Molina

Profissional com experiência em front-end, utilizando as principais tecnologias do mercado. Entusiasta de tecnologia, constantemente atualizado sobre as últimas tendências e inovações, e sempre disposto a aprender novas tecnologias. Formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Rua Encarnação Castilho, 275
Sarandi, Paraná, 87113-420
+55 44 99807-0146

dev.rodrigomolina@gmail.com

Portfólio: [devrodrigomolina](#)

GitHub: [devrodrigomolina](#)

LinkedIn: [devrodrigomolina](#)

EXPERIÊNCIA



Escriba Informática, Curitiba Programador Frontend JR

DESDE MARÇO DE 2023 - PRESENTE

Segmento da empresa: Desenvolvimento de sistema para cartórios

Tecnologias: Vue.js, Microfrontends, PrimeVue, Bootstrap, Syncfusion

Meu legado: Trabalhei em diversos projetos da empresa, desde os legados até novas tecnologias, implementando novas features, corrigindo bugs e ajustando layouts



Bytes Fritos, Aracaju Programador Frontend - Freelance

ABRIL DE 2023 - ABRIL DE 2024

Segmento da empresa: Desenvolvimento de sistemas (SAAS) para empresas.

Tecnologias: Vue.js, Node.js, Stripe, Java

Meu legado: Implementação de novas features, correções de bugs e ajustes de layout



Guiador Digital, Curitiba Programador Frontend - Freelance

SETEMBRO DE 2021 - FEVEREIRO DE 2023

Segmento da empresa: Plataforma de cursos de tecnologia.

Tecnologias: Vue.js, React.js, Styled Components

Meu legado: Desenvolvimento da plataforma de cursos e outros produtos da empresa.

FORMAÇÃO

Centro Universitário Cidade Verde, Maringá — Tecnólogo

FEVEREIRO DE 2022 - JUNHO DE 2024

Durante o curso adquiri conhecimentos em programação, design de software e gestão de projetos, os quais me capacitam para atuar de forma eficiente e inovadora na área de tecnologia da informação.

SOFT SKILLS

Comunicação
Empatia
Resolução de problemas
Trabalho em equipe
Proatividade

TECH SKILLS

HTML e CSS
Javascript/Typescript
Vue.js
Nuxt.js
React.js
Next.js
Git e Github
Websockets
Scrum
Kanban

IDIOMAS

Português - Nativo
Inglês - Básico (Leitura)

