

Guilherme Bastos

Santa Maria, RS, Brasil

☎ (55) 99657-3265

✉ guipbastos@gmail.com

🚀 github.com/guibba

Perfil Profissional

- Desenvolvedor Front-End graduado no curso de Ciência da Computação pela Universidade Federal de Santa Maria.
- Sempre fui autodidata e minha experiência durante os estágios me proporcionou interagir com profissionais de múltiplas áreas diferentes, o que aprimorou a minha capacidade de resolução de problemas e de pensar lateralmente.
- Acho interessante e inspirador encontrar soluções para deixar tarefas mais eficientes e automatizadas, tanto na programação quanto na vida cotidiana, especialmente ao ver minhas contribuições sendo utilizadas pelos usuários.

Experiência

Revista Arco

Presencial

ESTAGIÁRIO DE DESENVOLVIMENTO WEB

Abril 2016 - Janeiro 2018

- Trabalhou na manutenção do site da revista de jornalismo científico utilizando HTML, CSS, JavaScript, PHP e MySQL.
- Realizou manutenção no banco de dados do site e exportou dados estatísticos a respeito do engajamento do público.
- Participou da criação de infográficos interativos e utilizou Open Graph para personalizar os links nas redes sociais.
- Desenvolveu uma landing page para o trabalho de conclusão de curso de um dos graduandos em jornalismo.

Colégio Técnico Industrial de Santa Maria

Presencial

ESTAGIÁRIO DE PROGRAMAÇÃO CNC

Junho 2012 - Fevereiro 2013

- Trabalhou na modelagem 3D de uma prótese craniana utilizando o SolidWorks, e também na geração e execução de rotinas CNC para a fabricação da peça utilizando Código G.

Habilidades

Linguagens/Frameworks: HTML5, CSS3, JavaScript, React, TypeScript, Tailwind CSS

Ferramentas: Git/GitHub, VSCode, Webpack/Vite, Prettier, ESLint, Adobe Photoshop

Conhecimentos Básicos: React Router, Node.js, MySQL, PHP, Java, C#, Python

Idiomas: Inglês Avançado

Educação

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

Santa Maria, RS, Brasil

Graduação em Ciência da Computação

2022

COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA

Santa Maria, RS, Brasil

Ensino Médio Integrado à Mecânica

2010

Cursos Adicionais

- Olimpíadas HTML, CSS e JavaScript (10 horas)
- Curso de Linux (20 horas)
- Workshop de Inteligência Artificial (6 horas)
- Cursos de Photoshop (36 horas)