

Santa Maria, RS, Brasil

(55) 99657-3265

**区** 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)