GUILHERME RISSI

43991818274 • guilhermerissi_profissional@outlook.com • https://www.linkedin.com/in/guilherme-rissi-

Resumo

Desenvolvedor em formação com 2 anos e meio de estudos autônomos em programação, com foco em toda a parte do desenvolvimento web e software. Proativo, autoditada e apaixonado pela área de tecnologia, buscando a minha primeira oportunidade como estagiário na área de desenvolvimento para aplicar todos os meus conhecimentos em prática e evoluir junto a uma equipe técnica. Ao longo da minha jornada, desenvolvi vários projetos pessoais utilizando tecnologias como C#, ASP.NET, React, Javascript, SCSS, CSS, HTML e banco de dados relacionais e não relacionais. Conquistei certificados reconhecidos por mérito em um teste presencial aplicado pela minha escola, que avaliava o conhecimento em JavaScript. Fui aprovado nos níveis 1, 2 e 3 — uma certificação concedida a poucas pessoas no estado do Paraná, o que reforça minha dedicação e domínio da linguagem. Tenho projetos pessoais no GitHub para desmonstrar a minha evolução contínua.

Educação

Universidade Unifil

Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

2025 - 2027

Certificações e Certificados

Tofas - International Test of Fundamental Academic Skills - Javascript Nível 3

Tofas - International Test of Fundamental Academic Skills - Javascript Nível 2

Tofas - International Test of Fundamental Academic Skills - Javascript Nível 1

Udemy - C# Completo e Profissional

Alura - Segurança digital: utilizando matemática para programar senhas seguras

Alura - Projeto de vida: organizando objetivos futuros com matemática aplicada

Alura - Lógica de programação: comece em lógica com o jogo Pong e JavaScript

Alura - Ciência de dados: criando gráficos dinâmicos com JavaScript

Alura - Imersão Dev Back-End

Alura - HTML e CSS: praticando HTML/CSS

Alura - HTML e CSS: usando a criatividade para criar o seu site

Alura - HTML5 e CSS3 parte 1: crie uma página da Web

Alura - Github: Criando seu portfólio digital

Alura - Github: compartilhando seus projetos

Alura - Introdução à computação: ambientes e ferramentas de programação

Alura - Introdução à computação: navegando pelo mundo digital

Sesc - Criação e manipulação em Ambientes 3D com Tinkercad

Sesc - Introdução ao Design com Inkscape