

William Gomes Martins

Desenvolvedor Back-End
Florianópolis - SC

☎ (48) 98811 – 8535
✉ williamgmca@gmail.com
🌐 william-martins-portifolio.vercel.app
🐙 www.github.com/martinswilliam
📄 www.linkedin.com/in/william-martins27

SOBRE MIM

Sou um desenvolvedor Back-end cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com foco em criar soluções robustas, seguras e escaláveis. Tenho experiência com C#, .NET, SQL (PostgreSQL e MySQL), Git, e ferramentas modernas como Supabase. Também possuo conhecimentos em tecnologias Front-end como React, TailwindCSS, TypeScript e Angular, o que me permite colaborar de forma eficaz em projetos full stack. Busco sempre aplicar boas práticas de desenvolvimento e versionamento para entregar software de qualidade.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Universidade Unisul

- Tecnólogo | Fev de 2023

HABILIDADES TÉCNICAS

- C# / .Net
- SQL
- MongoDB
- Git/Github
- JavaScript
- Angular
- TypeScript
- React
- Tailwind
- CSS
- HTML

HABILIDADES INTERPESSOAIS

- Empatia.
- Trabalho em equipe.
- Resolução de problemas.
- Aprendizado contínuo.
- Proatividade.
- Responsabilidade profissional.

EXPERIÊNCIA

Paradigma

Abril 2024 | Agosto 2024

Cargo: Analista de Suporte.

- Atuei na investigação e correção de erros em sistemas voltados para licitações, realizando ajustes com SQL diretamente no banco de dados. Fiz modificações em arquivos HTML e JSON, revisei trechos de código em C# e colaborei com a equipe técnica para garantir a estabilidade e confiabilidade das entregas.

PROJETOS

Portfolio

- Meu portfólio criado com o objetivo de mostrar meus projetos.
- Tecnologias: NextJS, TypeScript e Styled Components
- Github: github.com/martinswilliam/Portfolio-main

Plataforma de Controle de Vendas

- plataforma de controle de estoque de computadores personalizados. A aplicação permite o cadastro e gerenciamento de produtos.
- Tecnologias: React JS, Java Script, Tailwind CSS, C# (.NET) PostgreSQL, JWT Auth, Supabase.

Certificados

- Full Stack Angular | Java – 115hrs.
- Formação .NET (C#) – 93hrs.
- Formação JavaScript Developer – 39hrs .
- Formação SQL Database SepECIALIST – 72hrs.
- Gestão e qualidade de software– 160hrs.
- sistemas computacionais e segurança – 160hrs.
- Sistemas distribuídos e mobile – 160hrs.
- Usabilidade, desenv. web, mobile e jogos– 160hrs.