



Brendon Gomes da Silva

Desenvolvedor

PERFIL

Desenvolvedor Junior, aprimorando minhas habilidades em desenvolver aplicações web de back-end e front-end. Já fiz um sistema de gerenciamento de chaves automático para uma escola técnica e atualmente busco me aperfeiçoar aprendendo computação em nuvem. Conheço tecnologias como: **Angular**, **Node.JS**, **Javascript**, **Cloud Computing**, **SQL Server** e **Git**.

EXPERIÊNCIA

Freelancer, São Paulo
Desenvolvedor Web
Agosto 2022 - Presente

Projeto: Sistema de Gerenciamento de chaves
([Link do Projeto](#))

O projeto foi feito para TCC mas com foco em ser implantado na ETEC de Sapopemba, ele busca gerenciar o acesso às salas de aulas controlando e monitorando a utilização das chaves das salas de aula pelos professores

Tecnologias: HTML, CSS, Javascript, Tailwind, Electron, Github, Arduino

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Ensino Superior - Tecnólogo em
Desenvolvimento de Software Multiplataforma,
Cursando
Fatec de Mauá - Mauá, SP

Ensino Médio com Técnico Integrado:
Desenvolvimento de Sistemas, 12/2022
Etec de Sapopemba - São Paulo, SP

CONTATO

Portfólio: <https://brendongomes.vercel.app/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/brendon-gomes-da-silva8/>

E-mail: brendongomes40@gmail.com

Telefone: (11) 95412-3013

TECNOLOGIAS E HABILIDADES

- Conhecimento em Pacote Office e Excel Intermediário
- Frameworks Web como React, Angular e NextJs
- Banco de Dados Relacional SQL Server e MySQL
- Conhecimento sobre o consumo de APIs
- Familiaridade com Node.js e Typescript
- Sistema de versionamento de código Git e Github
- Conhecimento em Windows e Linux
- Conhecimento em AWS, Azure e Google Cloud

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

- Curso: Fundamentos de AWS (Cursando) - Escola da Nuvem - Curso em ensino à distância
- Curso: Google Cloud Computing Foundations (12/2022) - Fundação FAT - Curso em ensino à distância
- Curso: Bootcamp em Java (GFT Start #3 Java) (02/2022) - Digital Innovation One Inc. - Curso Online

IDIOMAS

Português: Falante Nativo

Inglês: Intermediário

Espanhol: Básico