# Guilherme Henrique da Silva

# Desenvolvedor Web.

Profissional em início de carreira, com experiência como estagiário administrativo e recente transição para o desenvolvimento backend. Nos últimos 4 meses, tenho trabalhado em projetos acadêmicos como freelancer, demonstrando habilidades sólidas em programação e resolução de problemas. Busco oportunidades para aplicar e expandir meus conhecimentos em um ambiente desafiador de desenvolvimento. Minha especialidade inclui JavaScript, Node.js, Express.js, React, CSS e HTML

#### **EXPERIENCIA:**

**Freelancer,** São Paulo **Desenvolvedor Back-End** Agosto 2023 – Presente

Projeto: Meus Links (Link do Projeto)

- O projeto apresenta uma interface de fácil utilização, composta por um menu de links que direcionam para seus respectivos destinos.
- Tecnologias: Javascript, CSS, HTML, Git e Github, Figma.

### Projeto: Todo List (Projeto)

- projeto de Lista de Tarefas em React! Esta iniciativa foi criada com o intuito de oferecer uma experiência de usuário eficiente e agradável no gerenciamento diário de tarefas, utilizando a poderosa biblioteca JavaScript, React.
- Tecnologias: Javascript, CSS, HTML, Git e Github, React, Hooks, Vite.

Projeto: Cadastro de Clientes - CRUD(Projeto)

- Projeto de Interface Responsiva para Cadastro de Clientes com CRUD utilizando o armazenamento local (localStorage) como banco de dados. Implementa as operações CRUD para oferecer funcionalidades completas, incluindo cadastro, edição e exclusão de clientes.
- Tecnologias: Javascript, CSS, HTML, Git e Github, CRUD.

## **TECNOLOGIAS**

Javascript, HTML CSS Git/Gitgub Express.js Node.js React

#### **LINKS DE CONTATO**

**GitHub:** <u>Guilherme-Silva</u> **Contact:** 19 995681352

Email: guidevsilva@gmail.com

# Educação

#### Wyden

 Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Campinas, Brasil

## **DoDev school**

- Node.js: básico ao avançado
- Express.js: Api e Módulos
- React: básico ao avançado
- Avançando no Javascript: TypeScrip, orientação a objetos, herança e encapsulamento.