## Tiago de Lima Silva

# Desenvolvedor Web Front End I HTML I CSS I JavaScript I React Ribeirão Preto /SP (16) 992861134

tiagosilva live 2016@outlook.com

https://github.com/Tiago-SilvaRP

https://www.linkedin.com/in/tiago-silva-2a0124331/

https://tiago-silvarp.github.io/portfolio/

## Objetivo

Como desenvolvedor Web Front End meu objetivo é aplicar minha experiência e conhecimento em tecnologias para criar soluções web inovadoras e de alta qualidade. Busco contribuir para o desenvolvimento de interfaces visuais atrativas e funcionais. Estou sempre me desafiando com novos projetos e participando de comunidades de programação para buscar feedbacks de outros desenvolvedores(as) e tento ajudar essas pessoas com o que eu já aprendi

#### **Resumo Profissional**

Sou uma pessoa apaixonada por tecnologia, estou em transição de profissão trabalho a 2 anos na Droga Center como motorista. Procuro ser ágil em minhas tarefas tentando sempre melhorar a execução tornando-as mais simples e objetivas, e calmo em situações de estresse e pressão, procurando avaliar o que aconteceu e como resolver, afinal problemas existem para serem resolvidos. Estou comprometido em aprimorar minhas habilidades técnicas e adquirir experiência prática no desenvolvimento de soluções web. Atualmente estou cursando Análise e desenvolvimento de Sistemas e Desenvolvimento Web no Dev Quest. Busco oportunidades para aplicar meu conhecimento e paixão pela tecnologia em projetos desafiadores.

#### Formação Acadêmica

• Ensino médio completo.

## **Cursos e Certificações**

• **DevQuest - DevemDobro** - Desenvolvimento Web Full Stack - Curso de Extensão Universitária - com monitoria e suporte — outubro /2024 - cursando.

### **Experiência Profissional**

Droga Center – Motorista entregador – outubro 2022/ atualmente

 Realizo entregas em farmácias tendo contato direto com os clientes, tendo uma boa comunicação com os mesmos, resolvendo problemas que ocorrem durante entregas, mantendo sempre que possível horário das entregas.

#### **Projetos**

• Projeto App Previsão do tempo – um projeto com uma interface simples e de fácil utilização, para pesquisa da previsão do tempo de cidade da sua escolha, design responsivo para dispositivos móveis e desktop.

Tecnologias Utilizadas: HTML, CSS, JavaScript e Consumo de API.

Repositório: https://github.com/Tiago-SilvaRP/App-previsao-do-tempo

Ver no GitHub Pages: https://tiago-silvarp.github.io/App-previsao-do-tempo/

• Projeto Pokedevs – um projeto de aplicação web interativa que permite aos usuários visualizar e selecionar diferentes personagens de forma dinâmica, design responsivo para dispositivos móveis e desktop.

Tecnologias Utilizadas: HTML, CSS E JavaScript.

Repositório: https://github.com/Tiago-SilvaRP/Projeto-Pokedevs

Ver no GitHub Pages: <a href="https://tiago-silvarp.github.io/Projeto-Pokedevs/">https://tiago-silvarp.github.io/Projeto-Pokedevs/</a>

 Projeto Formulário de validação - Este projeto consiste que o usuário preencha os campos tendo uma validação em tempo real, aparecendo mensagens de erro quando não preenchido os campos e quando preenchidos os campos ficam verdes, design responsivo para dispositivos móveis e desktop.

Repositório: https://github.com/Tiago-SilvaRP/formularioDeValidacao

Ver no GitHub Pages: <a href="https://tiago-silvarp.github.io/formularioDeValidacao/">https://tiago-silvarp.github.io/formularioDeValidacao/</a>

• Projeto Componente: Perfume em promoção - Este componente exibe informações sobre um perfume em promoção, incluindo o nome do produto, preço promocional, preço original, descrição, imagem e um botão para adicionar ao carrinho, design responsivo para dispositivos móveis e desktop.

Repositório: https://github.com/Tiago-SilvaRP/perfume-em-promocao

Ver no GitHub Pages: <a href="https://tiago-silvarp.github.io/perfume-em-promocao/">https://tiago-silvarp.github.io/perfume-em-promocao/</a>

# **Competências Técnicas**

- HTML
- CSS
- Git
- GitHub
- JavaScript

# **Competências Comportamentais**

- Trabalho em equipe
- Comunicativo
- Resiliência
- Flexível
- Proativo
- Paciente