## Ronaldo Rafael Fidelis da Silva

Telefone: (81) 9 9517-6649 | WhatsApp: (81) 9 8516-2273

E-mail: RonaldoFidelis.ti@gmail.com

Portfólio: https://portfolio-ronaldo-fidelis-dev.vercel.app/

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/ronaldo-fidelis-9922941a9/

GitHub: <a href="https://github.com/RonaldoFidelis">https://github.com/RonaldoFidelis</a>

### **RESUMO PROFISSIONAL**

Desenvolvedor front-end com experiência sólida na criação de interfaces de usuário e desenvolvimento de aplicações web de alta qualidade. Meu compromisso é evoluir para a posição de desenvolvedor full-stack, mantendo um foco inabalável na melhoria contínua das minhas habilidades e no aprofundamento do meu conhecimento em todas as camadas de desenvolvimento.

#### HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens de Programação: Html, Css, Javascript, Typescript, Python
- Frameworks e Bibliotecas: NodeJs, ExpressJs, ReactJs, NextJS, Django (Básico)
- Pré-processadores e frameworks CSS: SASS, TailwindCss, Bootstrap
- Banco de Dados: MySQL, MongoDB, MariaDB
- Controle de Versão: Git
- Metodologias Ágeis: Scrum, Kanban, Extreme Programming (XP)
- Design Responsivo
- Integração de APIs de Terceiros
- Teste e Depuração

#### **IDIOMAS**

- Inglês (Pré intermediário)
- Espanhol (Básico)

### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

### Porto Digital | Residência de Software (09/2021 – 10/2022)

- Desenvolvimento de aplicações web personalizadas para empresas.
- Prototipagem e concepção de interfaces responsivas (UI/UX).
- Realização de testes de interface e códigos utilizando as metodologias BDD e TDD.
- Integração de APIs de terceiros e modelagem de banco de dados.
- Documentação ágil e condução de projetos em sprints.
- Entrega de projeto por meio de Pitch.

# **EDUCAÇÃO**

# Centro universitário Wyden | UniFBV (01/2023 – 06/2025)

• Análise e desenvolvimento de sistemas – 2° Período

## Universidade Católica de Pernambuco | Unicap (09/2021 – 10/2022)

• Sistemas para internet – 3° Período (Trancado).

# **CERTIFICAÇÕES**

- Formação Full Stack (150 horas).
- ReactJs avançado (40 horas).
- Python Avançado (145 horas).
- Modelagem de Banco de dados SQL (59 horas).
- Modelagem responsiva (11,5 horas).
- Teste de software QA (10 horas).

#### **INTERESSES E HOBBIES**

- Desenvolvimento mobile (Android, IOS)
- Aprender novas tecnologias