

# Ivo Da Silva Pedro

Desenvolvedor Front-End e UI Designer

955 612 804

ivodasilvapedro@gmail.com



ivonildo.vercel.app

## Sobre Mim

Desenvolvedor apaixonado por criar soluções inovadoras para web e dispositivos móveis. Desde muito cedo, venho explorando o desenvolvimento de forma constante e atualmente estou no último ano da faculdade. Combino experiência técnica e interesse por design para entregar projetos funcionais e visualmente atrativos. Com foco no aprendizado contínuo, busco me manter atualizado com as tendências e práticas do setor.

# Educação

## **Curso - Engenharia** Informática e Sistemas de Informação

**INSUTEC - INSTITUO SUPERIOR** POLITÉCNICO DE CIÊNCIAS E **TECNOLOGIA** 

2019 - Presente

### Curso - Técnico Médio de Informática

ITEL - INSITUTO NACIONAL DE **TELECOMUNICAÇÕES** 2015 - 2017

## Línguas

Português - Nativo Inglês - Básico

# Experiência Profissional

#### Desenvolvedor Full-Stack

2015 - 2017

#### **G-TECH**

Trabalhei como desenvolvedor web full-stack na G-Tech, uma startup de tecnologia criada a fim de expor projectos tecnológicos acadêmicos para escolas, Faculdades e à sociedade em geral a fim de despertar o interesse pela tecnologia aos mesmos.

#### Desenvolvedor Front-End e UI Designer

2023 - 2025

#### **TECROVAL SOLUCTIONS**

Trabalhei como desenvolvedor front-end e UI Designer na TECROVAL SOLUTIONS, onde tive a oportunidade de contribuir para a criação de soluções tecnológicas inovadoras. Minha atuação envolveu o desenvolvimento de aplicativos móveis utilizando React Native com Expo, além de aplicativos web construídos com React.js e Angular. Durante meu período na empresa, participei de projetos relevantes, como:

- Sistema de Gestão Documental, Portal e Módulo de Estágio para o INAGBE.
- Sistema de Ocorrências para o INEMA e o INAGBE.
- Aplicativo de Aprovação de Bolsas para o INAGBE.
- Aplicativo de Saúde para uma farmácia.

# Ferramentas e Tecnologias

HTML5

React JS

Figma

CSS3

React Native(Expo)

Git

JavaScript

TypeScript

Tailwind CSS

• Styled-components