## **THIAGO MENDES**

# PERFIL PESSOAL

Desempenhado em trazer soluções corretivas ou estratégicas de melhorias de processos.

Sou uma pessoa colaborativa, curiosa, gosto de entender como os outros entendem e aprendo com isso.

Busco entender o que o problema é e como ele pode ser resolvido e evitado, o que pode ser aprendido com isso. Desafios e metas provocam em mim uma vontade ta sempre melhorando.

## PRETENÇÕES

Quero estar sempre estudando e buscando me atualizar no mercado. Procuro um ambiente de

trabalho agradável onde posso desenvolver minhas soft e hard skills.

## CONTACT

Pintadas - BA

oliveirathiagomendes@gmail.com

(75) 98313-1938

LinkedIn: /thiago-mdo

GitHub: /thiago-mdo-repo

Portfólio: /thiago-portfolio

### **HABILIDADES**

Comunicação eficaz e colaboração em equipe.

Lógica de Programação | Scrum | Kanban.

Principais tecnologias: Spring Boot, Java, Kotlin, JPA, Hibernate, React, Bootstrap, Mongo DB, MySQL, Postgre, Git, Junit5, Mockito, Swagger, Docker.

Inglês intermediário.

### EXPERIÊNCIA

#### Analista de Sistema

Prefeitura Municipal de Pintadas, MARÇO DE 2025 - No Momento.

Implantar e desenvolver sistemas para as secretarias do município, otimizando processos administrativos.

Levantamento de requisitos, desenvolvimento, manutenção e suporte de sistemas.

#### Estágio

COMPASS UOL, AGOSTO DE 2023 - JANEIRO DE. 2024

Treinamento intensivo em desenvolvimento com Java/Kotlin e Spring Boot e conhecimentos em AWS. Participei de ativamente de metodologias ágeis, Scrum e Kanban, Daily, Sprints

## FORMAÇÃOACADÊMICA

#### Engenharia de Software (Uniasselvi)

AGOSTO DE 2022 ATÉ DEZEMBRO DE 2026

Bacharelado, conhecimentos técnicos em Lógica de programação, POO, UML além de entendimentos sobre arquiteturas e padrões de software como MVC, SOA, TDD e SOLID.

### Técnico em Eletrotécnica (SENAI)

JANEIRO DE 2019 ATÉ DEZEMBRO DE 2020

Teoria e prática na área de elétrica, dimensionamentos, instalações, manuseio e criação de soluções em micro controladores, usando lógica e conhecimento de comandos elétricos.