### Thiago Alves dos Santos

Analista e Desenvolvedor de Sistema



# Dados pessoais



Thiago Alves dos Santos



thiagodev22@hotmail.com



11992459507



São Paulo - SP



thiagoalvesdev.com.br



linkedin.com/in/thiagodev-alves

# Competências

Solução de problemas técnicos

Suporte de hardware de TI

Hardware de computador

Banco de dados

Atendimento ao cliente

### **Idiomas**

Inglês



#### Perfil

Graduado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela Instituição UniPaulistana, tenho experiência em sistemas ERP e habilidades em Java, HTML, CSS e Banco de Dados. Possuo certificações em algoritmos, lógica de programação e metodologias ágeis. Desenvolvi projetos de CRUD em Java e sistemas de autenticação com Java Swing. Sou proativo, com forte raciocínio lógico e habilidades analíticas, buscando contribuir significativamente para o desenvolvimento em sistemas.

# Formação

Pós-graduação Lato Sensu (Especialização) em Tecnologia Java

nov 2024 - jan 2025

UTFPR, São paulo

Tecnólogo, Análise e Desenvolvimento de Sistema

ago 2022 - ago 2024

Unipaulistana, São Paulo

# Experiência

#### Projeto: CRUD em Java Servlet

Este projeto é um sistema de gerenciamento de funcionários em Java com Servlet, conectando-se a um banco de dados MySQL. Ele oferece operações básicas de CRUD (Create, Read, Update, Delete).

Link: https://github.com/thiagoalves96/Regra\_de\_Negocio

#### Projeto: Login e Logout em Java Swing com Conexão com Banco de Dados

O Projeto tem como objetivo criar um sistema de autenticação avançado em Java Swing, permitindo que os usuários façam login com suas credenciais, realizem ações específicas após o login e façam logout quando necessário. A principal diferença deste projeto em relação ao Projeto 02 é a integração com um banco de dados para armazenar e gerenciar informações de usuário.

Link: https://github.com/thiagoalves96/JavaSwing/tree/master/src/farmacia

#### Cursos

# Formação Java Web Full-Stack e Spring Boot REST API

atual

Instituição: JDev Treinamentos On-line

### Certificados

digital innovation one: Metodologia Ágeis

fev 2023

logica de programação , Algoritmos e Lógica de Programação

dez 2023