**LUIS GUSTAVO DE MELO GOMES**

SERRINHA - BA

(75) 99169 – 9400

EMAIL: gomesluis.dev@gmail.com **|** LINKEDIN: [www.linkedin.com/in/gomes-luis](http://www.linkedin.com/in/gomes-luis)

PORTFÓLIO: www.luisgomes-mu.vercel.app **|** GITHUB: www.github.com/luisgomes2002

OBJETIVO

* **DESENVOLVEDOR FULLSTACK**

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação em **Engenharia de Computação**

2021/2026 – UNIFACS

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAIS

Set de 2024 - o momento · ZTHA Computação **- Desenvolvedor Web e Mobile**

* Desenvolvi uma aplicação mobile em **React Native** com **TypeScript**, chamada **Zauth**, que permite aos clientes da **Ztha** realizar autenticação e gerenciar os serviços contratados junto à empresa. Para o mesmo projeto, criei um **painel web** em **React** com **TypeScript**, destinado aos colaboradores da empresa, onde eles podem gerenciar os clientes e os serviços oferecidos. No backend, utilizei **Node.js** com **TypeScript**, **Prisma** como ORM, **Fastify** para a construção da API, **Zod** para validação de dados e **PostgreSQL** como banco de dados. Essa arquitetura permite uma integração eficiente entre o aplicativo mobile, o painel web e o backend, garantindo uma experiência consistente e segura para os usuários.
* Atualmente desenvolvendo uma API proprietária da empresa que não pode ser revelada, mas está sendo usado React Native para o mobile e Python com Django no backend e frontend.

Desenvolvedor Java com Spring Boot e React.js  
Projetos em produção:

1. **Murasaki Languages**: Um fórum interativo onde estudantes podem compartilhar experiências e dicas, enquanto administradores criam conteúdos gratuitos em diversos idiomas.
   1. **Frontend:** React + Vite, Zod
   2. **Backend:** Java Spring boot, MongoDB, Hibernate, Redis, JWT, Docker, Arquitetura limpa
2. Site Freelancer para a empresa Trifase Energia solar.
   1. Frontend: React + Vite

Projetos em desenvolvidos para estudos:

1. Projeto de estudo de microsserviços RabbitMQ
   1. Tecnologias: Java Spring Boot, RabbitMQ, Postgresql
2. Projeto de estudo de Testes
   1. **Frontend:** Electronjs
   2. **Backend**: Java Spring Boot, Mockito, Postgresql
3. Projeto de estudo de microsserviços Kafka
   1. Tecnologias: Java Spring Boot, Kafka, Postgresql

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

* Certificação de **Java** – Java10x
* Certificação de **Spring Boot** – Java10x
* Certificação de **Inglês** – Fluency Academy– **Intermediário**
* Certificação de **Japonês** – NihonGO PREMIUM – **Avançado**