

# Gustavo Henrique Dantas Lima

Teófilo Otoni – Minas Gerais

☎: +55 33 988271852

🌐: gustavohdlima

🔑: gustas01

✉: gustavohdlima@hotmail.com

## Área de interesse

Desenvolvedor de software. Trabalho com frontend e backend, e costumo projetar, desenvolver e documentar aplicações nessas 2 áreas. Possuo bom relacionamento interpessoal e trabalho bem em equipe, além de um bom pensamento analítico e organização.

## Formação

**Universidade Federal de Itajubá**

Bacharelado, Ciência da Computação - Incompleta

**Itajubá, MG**

Jan 2019–Dez 2021

**Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri**

Bacharelado, Ciência e Tecnologia

**Teófilo Otoni, MG**

Out 2013–Set 2017

**Escola Técnica Rural Luterana**

Curso Técnico, Técnico em Informática

**Teófilo Otoni, MG**

Fev 2009–Jun 2010

## Experiência de trabalho

**FCAMARA - Consultoria e formação em Informática**

Consultoria

**Santos, SP**

Abr 2024–até o momento

- Desenvolvimento de backend utilizando Spring boot e Java;
- Desenvolvimento de frontend utilizando Angular;
- Construção de testes unitários para o backend utilizando o JUnit.

**Luz - Soluções Financeiras**

Mercado Financeiro

**São Carlos, SP**

Mar 2022–Aug 2022

- Desenvolvimento de frontend utilizando o framework Angular;
- Construção de testes unitários para o frontend utilizando o Jasmine;
- Testes visuais utilizando Selenium;
- Apresentação para comitês das features a serem desenvolvidas, e discussão sobre as mesmas.

## Tecnologias já utilizadas

Node	NestJS	Angular	Typescript
Spring	Java	Jest	JUnit
SQL	MongoDB	C#	AspNet Core

## Principais projetos desenvolvidos

**Orange Portfólio - API** ([Link do repositório](#)) Projeto equivalente ao backend desenvolvido (agora com Spring Boot e Java) na 5ª edição do hackaton da FCamara, em que fui aprovado.. *Tecnologias: Spring Boot, Java, JPA, PostgreSQL, JUnit.*

**AmbulnzChallenge-pizzaria-Nest - API** ([Link do repositório](#)) Projeto desenvolvido e testado como parte de um challenge de uma vaga na AmbulnzLLC, que se trata de um mini sistema monolítico backend de uma pizzaria. *Tecnologias: NestJS, Typescript, TypeORM, PostgreSQL, Jest.*

**Microservice-email-nestjs** ([Link do repositório](#)) Microserviço de envio de emails usando filas construído usando NestJS, Nodemailer e RabbitMQ. *Tecnologias: NestJS, Nodemailer e RabbitMQ.*

**Sistema de login usando Firebase - Autenticação** ([Link do repositório](#)) Sistema de Login com CRUD de registros usando Angular e Firebase. *Tecnologias: Angular, Firebase, SCSS.*

## Idiomas

**Inglês:** Intermediário

**Português:** Nativo