

# Gustavo Henrique Dantas Lima

## Objetivo

Busco oportunidade como desenvolvedor de software para dar prosseguimento à minha carreira e contribuir o máximo que eu puder. Atualmente estudo frontend e backend (com foco no frontend) e tento sempre melhorar a cada dia para me tornar um desenvolvedor cada vez mais completo e entregar o máximo de valor que eu conseguir.

## Formação acadêmica

CURSO	<b>Bacharel em Ciência e Tecnologia</b>
INSTITUIÇÃO	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - UFVJM
CONCLUSÃO	2017
CURSO	<b>Ciência da Computação - Incompleto</b>
INSTITUIÇÃO	Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI
CURSO	<b>Curso Web Moderno – 2020 - Cod3r Cursos Online</b>
INSTITUIÇÃO	Udemy
CONCLUSÃO	2020
CURSO	<b>Entendendo Typescript</b>
INSTITUIÇÃO	Udemy
CONCLUSÃO	2022

## Qualificações e Cursos complementares

Javascript	ExpressJS
Typescript	SequelizeORM
ReactJS	PostgreSQL
Angular2+	C
HTML 5	C++
CSS 3	Python
NodeJS	Java
C#	

## Experiência

CARGO	<b>Desenvolvedor</b>
EMPRESA	Luz - Soluções Financeiras
PERÍODO	março/2022 - agosto/2022
FUNÇÕES	<ul style="list-style-type: none"><li>* Desenvolvimento de frontend utilizando o framework Angular 11, com layouts responsivos e seguindo as melhores práticas de programação.</li><li>* Construção de testes unitários para o frontend utilizando o Jasmine</li><li>* Testes visuais usando o Selenium</li><li>* Controle de versão usando o Git</li><li>* Desenvolvimento seguindo o modelo Scrum</li></ul>

EMAIL  
gustavohdlima@hotmail.com

CELULAR  
33 988271852

NACIONALIDADE  
Brasileira

IDADE  
28 anos

GÊNERO  
Masculino

ESTADO CIVIL  
Solteiro(a)

ENDEREÇO  
Rua F, bairro Castro Pires  
95A, Teófilo Otoni, Minas  
Gerais

## **Idiomas**

Inglês intermediário

## **Atividades complementares**

Boa documentação dos desenvolvimentos realizados, com prints, boas descrições e organização

## **Informações adicionais**

GitHub: <https://github.com/gustas01>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/gustavohdlima>

Site profissional: <https://gustavohdlima.netlify.app/>