# **LUIS HENRIQUE GOMES**

Desenvolvedor de Software Software Developer

### **CONTATOS**

(61) 99192-5914
luis.hdsg@gmail.com
linkedin.com/in/luis-henrique-gome/
github.com/luishdsg
louish.netlify.app/

## **SOBRE**

Como Desenvolvedor Front e Back-end, minha principal responsabilidade é melhorar a experiência e o desempenho das aplicações.

Com uma base sólida em Angular, NodeJs, React-Native, NestJs e Sass (que venho aprimorando desde 2019), estou preparado para enfrentar os desafios no mercado de trabalho. Em meu histórico, tenho experiência profissional na criação de aplicativos híbridos como "Porteiros no Comando" e "Imoveistock", que ganharam destaque no mercado imobiliário.

# **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

#### Back-end NestJS - MOCAR - 04/2023 | Atual

- Desenvolvimento de novas funcionalidades como
- (envio de e-mail e CRUD) pra localização e identificação de automóveis com código legado em TS e Python

## Software Developer - IMOVEISTOCK - 06/2023 | 02/2024

- Utilizei Angular na criação da plataforma de venda e aluguel de
- imóveis, bem como no desenvolvimento de um sistema backoffice
- interno para uso de fncionários.
- Integrei o time no desenvolvimento do app "Imoveistock" e
- "porteiros no comando" em react-native
- utilizando MySQL na AWS e NestJS no Firebase

### Front-end Angular - TGT Digital - 06/2022 | 07/2023

- Como Front-End Developer Pleno, liderei projetos em Angular,
- React-Native e Nest|S para sites, e-commerces e aplicativos.
- Priorizamos a performance com Bundle Analyzer, Jest e Redux. No
- MongoDB, gerenciei mudanças de esquema com migrações e
- versionamento via NestJS.
- Utilizei módulos e injeção de dependência ]
- para uma arquitetura escalável, e Swagger e iONIC com Angular.
- Empreguei Storybook para consistência visual e ferramentas como
- Axe para acessibilidade, resultando em produtos de alta qualidade.

#### Front-end VTEX - My Eshop - 11/2021 | 05/2022

- Participei no Desenvolvimento de sites e-commerces utilizando
- React.
- Implementei Server-Side Rendering para melhorar o desempenho,
- aproveitando React Hooks e Redux para uma melhor gestão na
- navegação.
- Na estilização, adotei Styled Components, e otimizei a performance
- com Code Splitting e lazy loading de imagens.
- A utilização do Webpack e Babel foram cruciais para garantir um
- bundle otimizado nos testes e debugs.

## **BACHAREL | ENGENHARIA DE SOFTWARE**

UNIEURO | 2020 - 2024