LUIS HENRIQUE GOMES

<u>Desenvolvedor de Software</u> 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 Full Front-end, minha principal responsabilidade é melhorar a experiência do usuário.

Com uma base sólida em Angular, NodeJs, React-Native, NestJs e Sass (que venho aprimorando desde 2019), estou bem preparado para enfrentar qualquer desafio de desenvolvimento. 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

Software Developer - IMOVEISTOCK - 06/2023 | 11/2023 www.imoveistock.com.br/

- 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 www.tgtdigital.io/

- Como Front-End Developer Pleno, liderei projetos em Angular, React-Native e NestJS 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 para manipulação eficiente de métodos HTTPS
- Desenvolvi apps iONIC com Angular utilizando firebase como backend alternativo.
- Soluionei mudanças no MongoDB foram conduzidas por migrations no contexto do NestJS, assegurando atualizações incrementais e controladas
- 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 www.myeshop.com.br/

- Participei no Desenvolvimento de sites e-commerces utilizando
- 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.

FORMAÇÃO

BACHAREL | ENGENHARIA DE SOFTWARE

UNIEURO | 2020 - 2024