Luiz Fernando de Lima e Silva

Front-end developer

- Prasil
- Luizfernandolima 09@hotmail.com
- **4** 61983385897
- in https://www.linkedin.com/in/luiz-fernando-lima-e-silva-858192125/
- https://github.com/luizpibo



ዶ RESUMO PESSOAL

Sempre fui apaixonado por inovação e tecnologias então decidi cursar ciência da computação. Atualmente estou desempregado e vivo com minha família. Programo a quase cinco anos e venho estudando desenvolvimento front-end web/mobile a dois, nesses cinco anos com a ajuda da faculdade, cursos online e muito esforço adquiri conhecimentos relacionados a como os computadores funcionam, ciclo de desenvolvimento de softwares, front-end e back-end web.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

UPIXELS HUB,

Desenvolvedor front-end (freelancer).

Feb 2022 - present | Brasil

Estou auxiliando no desenvolvimento do novo layout da plataforma (o layout novo ainda está em desenvolvimento).

TECNO2000,

Sócio administrativo(Jovem aprendiz)
Jul 2019 – Jul 2022 | Brasília, Brasil
Responsável por acompanhar e criar
documentações para licitações e auxiliava na
comunicação entre o escritório administrativo e a
fábrica.

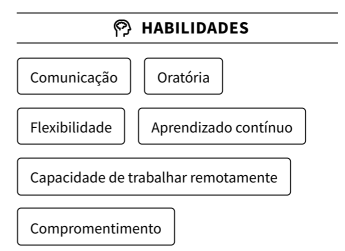
Andre glass, Auxiliar de vidraceiro
Jan 2017 – Jan 2018 | Brasília, Brasil
Auxiliava na montagem de guarda-corpos e boxes
em todo o distrito federal.

ℰ GRADUAÇÕES

Ciência da computação,

Universidade católica de Brasília Mar 2018 – present | Brasília, Brasil

Montagem manutenção e redes, *Microlins* Jan 2008 – Dec 2008 | Brasília, Brasil



™ CURSOS

Brasil Front-end, ALURA

HTML5/CSS3, semântica HTML, Flexbox, CSS Grid, Arquitetura CSS, Layouts responsivos, Listas, navegação, formulários, tabelas, JavaScript para web, protocolo HTTP e otimização de SEO.

Brasil React JS, ALURA

Orientação a objetos, interfaces e heranças usando javaScript, componetização e quando usar, ciclo de vida de componentes, function components, hooks, context, navegação em uma SPA, CSS usando material UI e Styled Components, testes automatizados jest, gerenciamento de estados globais e **Next.js**.

Modelagem de banco de dados, UCB/ALURA

Inicialmente na UCB aprendi a importancia de ter uma base de dados bem estruturada com o mínimo de redundancia, criação de modelos conceituais, modelos lógicos, modelos físicos, notações, cardinalidades Relacionamentos, associação de chaves estrangeiras e noramalização. Algum tempo depois precisei revisar alguns conceitos e para isso utilizei os cursos da alura.

PostgreSQL, UCB/ALURA

Na matéria de banco de dados da faculdade aprendi os principais comandos e como trabalar usando SQL e meu projeto final foi um banco de dados em PostreSQL, utilizei Views, sub-consultas, functions...

Brasil APIS, UCB/ALURA

Aprendi conceitos de rota/endereçamento, controllers, utilizar ORMs, Cookies, sessions, Middlewares, autenticação e automação de processos.

Brasil

Brasil