

Luiz Freitas

Desenvolvedor de Software

Atuar como desenvolvedor de software em uma organização comprometida com a excelência tecnológica, contribuindo com soluções eficientes, seguras e escaláveis. Busco aplicar e aprimorar meus conhecimentos em engenharia de software e desenvolvimento, sempre com foco na entrega de qualidade e na evolução contínua tanto técnica quanto profissional.

CONTATO

- LinkedIn:
<https://www.linkedin.com/in/luiz-felipe-freitas-095586209>
- GitHub:
<https://github.com/luizfreitas27>
- Email:
luizfreitas2712@hotmail.com
- Telefone:
+55 (92) 9 8425-8778
- Manaus, AM

SOFT SKILLS

- Pensamento Crítico
- Foco em resultado
- Proatividade
- Comunicativo
- Confiante
- Flexibilidade
- Trabalho em equipe

ESCOLARIDADE

- Ensino Médio - Completo;

EXPERIÊNCIA

- Secretária de Segurança Pública - Estágio (2021 - 2023): Atuação ativa no frontend utilizando React para manutenção e criação de aplicações Web e desenvolvimento de funcionalidades no backend utilizando Python e Flask.
- Projex Consulting - Estágio (2023 - 2024): Atuação ativa no desenvolvimento de sistemas na Projex Consulting, utilizando Python e Django no backend para construção de APIs RESTful integradas a Banco de Dados relacional (Postgres), e Angular no frontend para aplicações Web.
- Instituto de Tecnologia SIDIA - Estágio (2024 - 2025): Atuação ativa no desenvolvimento de sistemas no Instituto de Tecnologia SIDIA, utilizando Python e FastAPI no backend para construção de APIs RESTful escaláveis, e Next.js no frontend na criação e manutenção de sistemas Web modernos.

ENSINO SUPERIOR

- Engenharia da Computação - (8º Período) - Faculdade Metropolitana de Manaus Fametro;

IDIOMAS

- Inglês - (Avançado)

CONHECIMENTOS E SKILLS

- | | |
|--------------|------------------|
| • TypeScript | • Sass |
| • React | • PostgreSQL |
| • Nextjs | • MongoDB |
| • Nodejs | • Git |
| • Express | • CI/CD |
| • Python | • Linux |
| • Django | • RESTful |
| • FastAPI | • Docker |
| • Flask | • Docker-compose |
| • Tailwind | • Scrum |