



Luiz Freitas

Data de nascimento: 27/12/2002 **Local de nascimento:** Manaus, Brasil

 **Número de telemóvel:** (+55) 92984258778

 **Endereço de email:** luizfreitas2712@hotmail.com

 **LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/luiz-felipe-freitas-095586209/>

SOBRE MIM

Desenvolvedor de Software com experiência sólida em projetos diversos, atuando tanto no **backend** quanto no **frontend**. Participando ativamente em todas as etapas do desenvolvimento de sistemas, desde a arquitetura e codificação até os testes e implantação. Possuo domínio das linguagens **Java**, **TypeScript** e **Python**, com experiência nos principais frameworks backend, como **Spring**, **Node.js**, **FastAPI** e **Django**. No frontend, tenho proficiência em **React.js** e **Next.js**, desenvolvendo interfaces modernas e responsivas.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

 **Sidia Instituto de Ciência e Tecnologia - SAMSUNG** – Manaus, Brasil

Cidade: Manaus | País: Brasil

Desenvolvedor de Software

[06/2024 – Atual]

Gerenciador de dispositivos Android para testes Remotos:

- Desenvolvimento e manutenção de um sistema baseado no projeto open source **STF (Smartphone Test Farm)**, voltado para o gerenciamento de dispositivos conectados em uma farm de servidores. A solução permite o acesso remoto aos dispositivos por meio de uma interface web, facilitando testes e validações de forma centralizada.
- Adaptação do sistema para novas versões do Android.
- **Tecnologias Utilizadas:** Node.js, Javascript, AngularJS, Java, Docker, ShellScript, RethinkDB.

Sistema de Gerenciamento de Testes em Releases para Dispositivos Samsung:

- Desenvolvimento de um sistema web para gerenciamento de múltiplos testes em releases de dispositivos Samsung, com suporte à execução paralela via multi-threading.
- Para o planejamento, adotamos a metodologia ágil **Scrum**, aplicando cerimônias como **Sprint Planning**, **Sprint Review** e **Retrospectiva**. O controle das atividades foi realizado por meio do Jira.
- **Tecnologias Utilizadas:** Python, Flask, React.js, Next.js, Typescript, Material-UI, Docker, Docker-compose, MongoDB e Jenkins.

Sistema de Coleta de Requisitos para Projetos Samsung:

- Desenvolvimento de um sistema web para coleta e centralização de requisitos provenientes de múltiplas fontes, utilizados em diversos projetos Samsung, facilitando o acesso unificado às informações pelo usuário final.
- Atuação também na **resolução de bugs**, **manutenção do código** e **controle de versionamento**, com integração ao **Jenkins** para automação de builds e deploys.
- Para o planejamento, adotamos a metodologia ágil **Scrum**, aplicando cerimônias como **Sprint Planning**, **Sprint Review** e **Retrospectiva**. O controle das atividades foi realizado por meio do Jira.
- **Tecnologias Utilizadas:** Python, Django, Typescript, React.js, Next.js, Material-UI, Docker, Docker-compose, PostgreSQL e Jenkins.

 **Projex Consulting** – Manaus, Brasil

Cidade: Manaus | País: Brasil

Desenvolvedor de Software

[06/2023 – 12/2023]

Desenvolvimento de Plataforma Web:

- Desenvolvimento, manutenção e correção de bugs em uma plataforma web responsiva para o segmento de energia elétrica, voltada ao levantamento de carga.
- Atuação no frontend com **Angular (13+)** e **Ionic**, e no backend com **Node.js**, garantindo desempenho, estabilidade e compatibilidade com dispositivos móveis.
- **Tecnologias Utilizadas:** Angular, Ionic, Node.js, Docker, Docker-compose e Git.

COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS

Língua(s) materna(s): português

Outra(s) língua(s):

inglês

COMPREENSÃO ORAL B2 LEITURA B2 ESCRITA B1

PRODUÇÃO ORAL B1 INTERAÇÃO ORAL B1

Níveis: A1 e A2: Utilizador de base; B1 e B2: Utilizador independente; C1 e C2: Utilizador avançado

EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

Engenharia da Computação

Centro Universitário Fametro [06/2020 – Atual]

Cidade: Manaus | País: Brasil

COMPETÊNCIAS

Python / FastAPI / Django / Typescript / Java / SpringBoot / Node.js / Nest.js / React.js / Next.js / Angular / Prisma / Linux / Git / Docker, Docker-Compose / PostgreSQL / MongoDB / Metodologias Ágeis Scrum E Kanban / CI/CD(Jenkins)