

Objetivo Profissional

Busco oportunidades como Desenvolvedor Full-Stack, tendo completado o curso abrangente de Desenvolvimento Web Full-Stack na Trybe. Durante este programa, adquiri habilidades sólidas em todos os aspectos do desenvolvimento web, desde os fundamentos até as tecnologias mais avançadas. Além disso, desenvolvi competências interpessoais trabalhando em equipe, utilizando metodologias ágeis como Scrum e Kanban. Estou comprometido com o crescimento contínuo, tanto pessoal quanto profissional, e estou ansioso para contribuir de forma significativa em um ambiente dinâmico de desenvolvimento de software.

Formação

- **Desenvolvimento Web Full Stack** - Trybe, conclusão em fevereiro de 2023.

O programa conta com mais de 1.500 horas de aulas e aborda introdução ao desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.

Experiências Profissionais

- **InkPen – (Voluntariado FullStack)**
Dez 2023 (Atual)
 - Atuo mais frequentemente no Frontend utilizando JavaScript;
 - Em algumas ocasiões, preciso revisar o Backend;

Principais tecnologias

- | | | |
|---------------------|--------------------|------------------------|
| ■ Front-end: | ■ Back-end: | ■ TypeScript |
| ■ HTML | ■ Java | ■ JAVA |
| ■ CSS | ■ MySQL | |
| ■ JavaScript | ■ MongoDB | ■ Outras |
| ■ React | ■ Sequelize | ■ Competências: |
| ■ Redux | ■ Docker | ■ Heroku |
| ■ JEST | ■ Node | ■ Git |
| ■ Vue | ■ Express | ■ Scrum |
| ■ Angular | | ■ Kanban |

Idiomas

- Inglês – Nível Baixo em Escrita e Conversação

Principais projetos

- **Projeto-Trivia:** Projeto realizado em grupo. Esse projeto objetiva criar uma aplicação com perguntas e respostas bem iterativo com o usuário, computando pontos e armazenando os resultados dos jogadores.
 - Link para o github: <https://github.com/ThalesDFerreira/Projeto-Trivia>
 - Tecnologias Utilizadas: CSS, HTML, ReactJs, React-testing-library.
- **Desafio-tecnico-fullstack:** Este projeto consiste em uma aplicação FullStack com o objetivo de interagir com o chat Bot do Telegram.
 - Link para o github: <https://github.com/ThalesDFerreira/desafio-fullstack>
 - Tecnologias Utilizadas: NodeJs, Javascript, Mysql, CSS, VueJs, HTML, Sequelize, Telegraf.
- **Project App-Delivery:** Projeto FullStack realizado em grupo. Esse Projeto compreende em uma aplicação de delivery de bebidas onde o usuário possa escolher o produto e comprar sem maiores problemas colocando o endereço de entrega.
 - Link para o github: <https://github.com/ThalesDFerreira/Projeto-App-Delivery>
 - Tecnologias Utilizadas: NodeJs, JavaScript, MySQL, Jest, ReactJs, Sinon, Mocha, Tailwind.