

OBJETIVO PROFISSIONAL

No momento estou em período de transição de carreira para Desenvolvimento Fullstack, desde então desenvolvi projetos voltados para área. O meu objetivo é iniciar minha carreira com uma empresa que visa inovação, diversidade, colaboração e criatividade.

FORMAÇÃO

Desenvolvimento Web Full Stack - Trybe, conclusão em setembro de 2022.

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.

Graduação em Gestão Financeira - Centro Universitário SENAC, concluído em 2020

EXPERIÊNCIA

BASF, São Paulo – Auxiliar Administrativo Estágio

JAN 2020 - DEZ 2020

- Negociar e desenvolver relacionamento com clientes.
- Manter o controle dos suprimentos da área de Operações e Manufaturas.
- Buscar oportunidades para a implementação de novos projetos.
- Realizar constantemente análises de processos e estudo para melhorias contínuas.

IDIOMA

Inglês - Avançado (listening, writing, speaking, reading)

HABILIDADES

HTML	CSS	SASS	JavaScript	React.JS	Jest
Docker	MySQL	Node.JS			

PRINCIPAIS PROJETOS

Recipe App: aplicativo de receitas

<https://github.com/larissajuliavsa/recipeapp>

Tecnologias Utilizadas: HTML, React.JS, CSS, Git, Github, Figma

Skills: Utilizar Context para gerenciar o estado, manipular estados com Hooks como useState, useContext, useEffect e também Hooks customizados, Requisições de API's, utilizar Metodologias Ágeis(Kanban/Scrum).

Trybewallet: carteira digital

<https://github.com/larissajuliavsa/trybewallet>

Tecnologias Utilizadas: HTML, React.JS, CSS, Bulma, Git, Github, Figma

Skills: Estado local com Redux, ciclo de vida dos componentes React.Js, React Browser Router, Requisições de API's.

React Testing Library: pokedex feito em TDD

<https://github.com/larissajuliavsa/ReactTestingLibrary>

Tecnologias Utilizadas: HTML, React.JS, CSS, Jest, Git, Github

Skills: Criar mockes usando fetch, refatorar aplicação, testes assíncronos, simular eventos.