

linkedin.com/in/larissa-julia-araújo github.com/larissajuliavsa

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 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

Tenho como objetivo criar e desenvolver o relacionamento com clientes internos e externos, atendendo suas necessidades e realizar follow up das negociações tratadas. Mantenho o controle dos suprimentos da área de Operações e Manufaturas, analisando o custo e benefício. Estou sempre buscando oportunidades para a implementação de novos projetos e oferecer suporte às lideranças da área para gerentes e diretoria seja com o controle financeiro de agendas, organização de eventos e palestras. Constantemente realizo análises de processos e estudo para melhorias contínuas.

HABILIDADES

- HTML
- CSS
- JavaScript
- React.JS
- Jest

IDIOMA

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

PRINCIPAIS PROJETOS

- Trybewallet: carteira digital
 - https://github.com/larissajuliavsa/trybewallet
 - o 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
 - o Tecnologias Utilizadas: HTML, React, JS, CSS, Jest, Git, Github
 - o Skills: Criar mockes usando fetch, refatorar aplicação, testes asíncronos, simular eventos.