São Paulo, SP (11) 94528-9370 larissa.jvsa@gmail.com



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

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/larissaiuliavsa/ReactTestingLibrary

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

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