

## 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**: pokédex 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.