

Fernanda Oshiro

Desenvolvedora Front-end



Perfil

Sou desenvolvedora de front-end a mais de 2 anos e graduanda em tecnologia da informação. Tenho experiência no desenvolvimento de aplicações web, e na criação de design deles utilizando Figma. Além de manter e criar funcionalidades para o BFF na AWS que utilizava o framework serveless e nodejs.

Especialidades: Aplicações Web, Design, AWS

Experiência

Front-end júnior | MadeiraMadeira | 07/2022 – atualmente

Web app para cliente Iguanafix

Website para acompanhar o status do pedido da montagem, agendar e responder o feedback.

Onde criei o design no Figma e aprovado pelo time de design da MM. Para ser usado de maneira avulsa, como o acompanhamento do pedido e do profissional, como também parte do fluxo do app MM para agendamento. Usando a tecnologia React com design system Material UI.

Principais tecnologias: React, Git, Github, Figma.

Web app para os reseller das guide shop

Website para acompanhar o status do pedido da montagem, agendar, reagendar e consultar a disponibilidade.

Nesse projeto foi utilizado o design system Chakra UI, juntamente com o React Query para o gerenciamento de dados.

Principais tecnologias: React, Git, Github, Figma.

Web app para ticket da MM para Iguanafix

Website para criar tickets de defeito ou avaria dos produtos, acompanhar os status do andamento do pedido.

Onde tive que adaptar parte do código do back-end, onde estava usando Node com o framework serverless hospedado na AWS. E para o front, usou o React com design system Chakra UI.

Principais tecnologias: React, Git, Github, Figma, AWS, Serverless.

Estagiária | IguanaFix | 07/2020 - 07/2022

Web app para cliente Comgás

Website para acompanhar o status do pedido da montagem, agendar e responder o feedback.

Onde criei o design no Figma. Para ser usado de maneira avulsa, como o acompanhamento do pedido e do profissional.

Principais tecnologias: React, Git, Github, Figma.

Rota do Profissional

Sistema para criar e gerenciar rotas dos profissionais usando google maps api. Com o sistema era possível visualizar a rota, escolher a melhor rota e adicionar alguns trabalhos como prioridade

Principais tecnologias: React, Git, Github.

Voluntária | ONG Amparo dos Pequenos | 06/2019 - 07/2020

Responsável por responder aos interessados ao voluntariado e responder as dúvidas dos candidatos, além de marcar a entrevista. Parte das repostas foi automatizado com o auxílio do google script e a organização dos candidatos que responderem o e-mail e confirmaram a visita também foi utilizada o google script com google sheets.

Principais tecnologias: HTML, Google script.

Educação

Universidade Virtual do Estado de São Paulo (UNIVESP) | 2022 - 2025

B.S., Bacharelado em Tecnologia da Informação

Outros cursos

2021- Ignite ReactJs – Rocketseat – 60h

2021- UI Design Avançado – Origamid – 30h