

Mirian Quispe Montevilla

Desenvolvedor Fullstack

[LinkedIn](#) | [Github](#) | [Portfólio](#)

(11) 9 6265-9170 | Guarulhos - SP

imjustmirian@gmail.com

OBJETIVO

Atuar como desenvolvedor Fullstack.

RESUMO

Sou desenvolvedora Fullstack com experiência significativa na criação de interfaces de usuário eficientes e funcionais. Atualmente, trabalho como Desenvolvedor Frontend na Wivenn, onde utilizo tecnologias como TypeScript, React.js, Redux, Rollup, Storybook.

Anteriormente, atuei como freelancer, desenvolvendo o projeto “Fluxo de Caixa”, aplicando metodologias ágeis como Scrum e Kanban. Continuo estudando diariamente para aprimorar minhas habilidades e entregar resultados cada vez melhores.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

1. Desenvolvedor Frontend - Wivenn - (08/2023 - Atual)

- Atuando na correção e implementação de features no SaaS interno da empresa;
- Atuando na criação de novos painéis que integram busca com IA

2. Desenvolvedor Fullstack - Freelancer - (02/2023 - 08/2023)

- Utilizando MySQL para o banco de dados;
- Node.js com o Express.js para o backend, Knex como query builder para facilitar o desenvolvimento, Joi para validações;
- React com Context Api para manejo de estados globais, Material UI na estilização, Yup e React Hook Form para a validação de formulários.

FORMAÇÃO

- **Desenvolvimento de Software Fullstack** - Cubos Academy (06/2022 - 03/2023).
- **Graduação em Engenharia Civil** - Universidade Paulista (01/2015 - 12/2019)

HABILIDADES

- **Especialidades:** TypeScript, Node.js, Express.js, Angular , React.js, Redux, Next.js, Vue, Jest, Tailwind CSS, Material UI, SQL, Git, Postman, Insomnia, Metodologias Scrum e Kanban.
- **Conhecimento:**, Python e Java.

IDIOMAS

- Português Nativo
- Inglês Intermediário
- Espanhol Avançado

PROJETOS

1. Fluxo de Caixa (fluxodecaixa.nalupetvet.com.br)

- Aplicação de gerenciamento de caixa, que possui as seguintes funcionalidades:
- Cadastro de categorias: permite cadastrar as categorias que serão usadas para classificar os registros de entrada e saída no sistema.
- Cadastro de clientes: permite cadastrar informações relevantes sobre os clientes do negócio.
- Cadastro de registros: permite cadastrar registros de entrada e saída no sistema, associando-as às categorias e clientes, definir uma data e selecionar o status como sendo pago ou em aberto.
- Tecnologias utilizadas: JavaScript, Node, Express, Joi, Jsonwebtoken, Bcrypt, MySQL, Knex, React.js, Material UI, React Hook Form, Yup, Router DOM, React Toastify e Axios.

2. MiCripto (<https://mi-cripto.netlify.app>)

- Site com recursos de login, cadastro, edição de usuário e listagem de criptomoedas:
- Após fazer login, você terá acesso a informações atualizadas sobre as 10 criptomoedas mais bem classificadas do mercado.
- Cada criptomoeda é exibida em um card que mostra o preço atual em dólar e uma porcentagem de alta ou queda da moeda.
- Ao clicar num dos cards, você poderá visualizar um modal com mais detalhes, incluindo a classificação geral, volume de comércio, total de moedas em circulação e um gráfico das variações nas últimas 24 horas.
- Tecnologias utilizadas: JavaScript, Node, Express, Joi, Jsonwebtoken, Bcrypt, Postman, Postgres, Knex, Vue, Vuetify, Vue Router, Pinia, Axios, Vue Toastification e Lodash.

3. Pigback Finance (pigback-finance.netlify.app)

Desafio final do curso (Desenvolvimento Full-stack):

- Objetivo: criar um site de gerenciamento de cobranças (pagas, pendentes e vencidas) dos clientes cadastrados pela empresa.
- Aplicação realizada numa equipe de 4 desenvolvedores, ao longo do processo foram utilizadas as Metodologias Scrum e Kanban.
- Atuei como frontend e fui responsável pelas integrações realizadas ao backend, criação dos componentes e o visual da interface.
- Utilizamos Node e React.js principalmente, além de outras bibliotecas como: React Hook Form, Router Dom, React Toastify, Yup, Joi, Axios, Bcrypt, Jsonwebtoken e Dotenv.

4. DinDin

Repositório frontend: github.com/Mirian97/dindin-front

Repositório backend: github.com/Mirian97/dindin-back

Aplicação Full-stack que visa o controle e gestão de finanças pessoais, possibilitando o cadastro e login de usuários, edição e/ou exclusão de transações financeiras, filtragem por categoria, edição do perfil do usuário, além de informações do saldo atual.

No frontend, foi utilizado o React.js. No backend, Node e Express para a construção da API Rest e no banco de dados foi utilizado o Postgres.

5. Crypto Coins (crypto-coins.netlify.app)

No site Crypto Coins, visualize de forma rápida e prática as principais criptomoedas e seus dados mais recentes, como: nome da criptomoeda, seu preço atual em reais e a variação percentual nas últimas 24 horas.

Ao clicar em um card de uma criptomoeda específica, um modal será exibido, permitindo que você visualize o histórico de preços dessa moeda ao selecionar uma data em específico.

Site desenvolvido utilizando tecnologias, como React.js, Next.js e TailWind CSS.

6. Cart Store (cart-store.netlify.app)

- Aplicação feita em React.js, Redux e Typescript, faz requisição com Axios para carregar os itens do carrinho.
- É possível aumentar e diminuir a quantidade de cada item.
- Botão de limpar o carrinho que abre um modal de confirmação para o usuário.
- Todas as funcionalidades são controladas utilizando Redux, Redux Toolkit e Redux Thunk para requisições assíncronas.

7. Post Blog (codeleap.netlify.app)

- No site Post Blog, você pode criar uma conta, fazer login e começar a compartilhar suas próprias postagens.
- Oportunidade de visualizar as postagens de outros usuários.
- E ainda, existe a possibilidade de excluir e editar suas próprias postagens.
- Uma aplicação web desenvolvida em React.js, Typescript e Material UI.