

Mirian Quispe Montevilla

Desenvolvedora Full Stack

Guarulhos / São Paulo

mirian_quispe97@hotmail.com | (11) 9 6265-9170

LinkedIn: [linkedin.com/in/dev-mirian-quispe/](https://www.linkedin.com/in/dev-mirian-quispe/) | Github: github.com/Mirian97

Objetivo

Atuar como Desenvolvedora Full Stack Júnior.

Resumo Profissional

Sou desenvolvedora Full Stack formada pela Cubos Academy, com habilidades nas seguintes tecnologias: JavaScript, TypeScript, React.js, HTML, CSS, Node.js, Express.js e SQL.

Além disso, possuo vivência com versionamento de código com Git e Github, como também nas metodologias Scrum e Kanban. Atualmente, continuo estudando diariamente, aplicando meus conhecimentos em projetos pessoais e como freelancer, visando aprimorar minhas habilidades para entregar melhores resultados.

Formação

- Desenvolvimento Software Full Stack - Cubos Academy (06/2022 - 03/2023)
- Graduação em Engenharia Civil – Universidade Paulista (01/2015 - 12/2019)

Experiência Profissional:

1. Freelancer (Atual)

- Atuo como Desenvolvedora Full Stack Júnior, elaborando aplicações completas (Back-end e Front-end).

Idiomas

- Inglês (Intermediário)
- Espanhol (Avançado)
- Português (Nativo)

Habilidades

- **Especialidades:** JavaScript, TypeScript, React.js, HTML, CSS, Node.js, Express.js, SQL e Postgres.
- **Conhecimento:** API Rest, Styled Components, TailWind CSS, Bootstrap, Material UI, Redux, Next.js, Versionamento Git / Github e Metodologias Scrum e Kanban.

Soft Skills

- Trabalho em equipe, flexibilidade, adaptabilidade, organizada, paciente, empática, saber ouvir e receber críticas.

Projetos:

1. Pigback Finance

Link: 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 como framework e outras bibliotecas utilizadas foram: React Hook Form, Router Dom, React Toastify, Yup, Joi, Axios, Bcrypt, jsonwebtoken e dotenv.

2. DinDin

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

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

- Aplicação feita em React.js 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 como framework.
- No backend, Node.js e Express.js para a construção da API Rest e no banco de dados foi utilizado o Postgres.

3. Crypto Coins

Link: 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.

4. Cart Store

Link: 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.

5. Post Blog

Link: 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.

6. Mejor Con Salud

Link: mejor-con-salud.netlify.app/

- Site com uma variedade de artigos e informações relevantes sobre saúde e bem-estar.
- Na página inicial, você encontra os principais artigos.
- É possível realizar pesquisas por nome de artigo e obter uma lista completa dos resultados com paginação.
- Ao acessar um artigo, você encontrará seu conteúdo, incluindo título, categoria, data de publicação, texto para leitura, tags, biografias e nome do autor.
- A aplicação utiliza tecnologias como React.js, MUI, React Toastify, React Router Dom e React Use.