

Mirian Quispe Montevilla

Desenvolvedor Full-stack

Guarulhos | São Paulo
mirian_quispe97@hotmail.com | (11) 9 6265-9170
[LinkedIn](#) | [Github](#) | [Portfólio](#)

Objetivo

Atuar como Desenvolvedor 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 de 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 Desenvolvedor Full-stack Júnior, elaborando aplicações completas (Backend e Frontend).

Idiomas

- Inglês (intermediário)
- Espanhol (avançado)
- Português (nativo)

Habilidades

- **Especialidades:** JavaScript, Node.js, Express.js, TypeScript, React.js, Material UI, Next.js, HTML, CSS, SQL e Postgres.
- **Conhecimento:** API Rest, MySQL, Styled Components, TailWind CSS, Bootstrap, Redux, Vue, Vuetify, Pinia, versionamento com Git e Github e metodologias Scrum e Kanban.

Soft Skills

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

Projetos:

1. Fluxo de Caixa

Link: fluxodecaixa.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

Link: <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

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.js principalmente, além de outras bibliotecas como: React Hook Fom, 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

Link: crypto-coins.netlify.app/

- No site Cripto 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

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.

7. 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.