

RICHARD SILVA

github.com/mockqv
linkedin.com/in/richardvfsilva

mockqv.github.io/mock-portfolio
richardviniciusfs07@gmail.com

Louveira, São Paulo | +55 (11) 996666-6369

EDUCAÇÃO

FIAP

Bacharelado em Sistemas de Informação (Cursando 3º Semestre)

2025 – 2028

São Paulo, SP

Colégio Politécnico Bento Quirino

Técnico em Informática

2022 – 2024

Campinas, SP

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor de Software Freelancer

Autônomo

Mar. 2025 – Presente

Remoto

- **Sistema para Imobiliária (Full-Stack):** Desenvolvimento de aplicação web para gerenciamento de imóveis e captação de clientes.
- **Stack:** React no Front-end e Flask com PostgreSQL no Back-end.

Desenvolvedor Front-end Freelancer

Autônomo

Set. 2025 – Set. 2025

Remoto

- **Portfólio Profissional:** Criação de site de portfólio estático e totalmente responsivo.
- **Stack:** HTML, CSS, TailwindCSS e JavaScript.

PROJETOS PESSOAIS

Hono Snowflake Ingestor | Bun, Hono, Snowflake, Docker

- API de alta performance para ingestão de dados em nuvem utilizando Snowflake e runtime Bun.

MSC (My Simple Commits) | CLI Tool

- Ferramenta de linha de comando para padronização e agilidade no fluxo de commits.

Bot de Discord | TypeScript, MongoDB, POO, Discord.js

- Desenvolvimento de bot com arquitetura orientada a objetos.

Encurtador de Link (LinkShort) | HTML, CSS

- Interface front-end para serviço de encurtamento de URLs.

HABILIDADES TÉCNICAS

Linguagens: JavaScript, TypeScript, C#, PHP, Java, Kotlin, Python

Frameworks & Libs: Hono, React Native, Next.js, Node.js, NestJS, Vue.js, Flask, Jest, Pandas

Bancos de Dados: Snowflake, MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Firebase, Supabase

Ferramentas: Docker, Bun, Git, GitHub, Gestão de Tempo, Resolução de Problemas

Idiomas: Português (Nativo), Inglês (Intermediário)

ALGORITMOS E CONCEITOS

Paradigmas: Programação Orientada a Objetos (POO), Paralelismo

Estruturas de Dados: Grafos, Árvores, Hashmap, Lista Encadeada, Pilha, Fila

Conceitos Avançados: Ponteiros Genéricos, Algoritmo KNN, Problema N+1, Big O Notation