

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 <i>Bacharelado em Sistemas de Informação (Cursando 3º Semestre)</i>	2025 – 2028 São Paulo, SP
Colégio Politécnico Bento Quirino <i>Técnico em Informática</i>	2022 – 2024 Campinas, SP

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor de Software Freelancer <i>Autônomo</i>	Mar. 2025 – Presente <i>Remoto</i>
<ul style="list-style-type: none">• 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 <i>Autônomo</i>	Set. 2025 – Set. 2025 <i>Remoto</i>
<ul style="list-style-type: none">• Portfólio Profissional: Criação de site de portfólio estático e totalmente responsivo.• Stack: HTML, CSS, TailwindCSS e JavaScript.	

PROJETOS PESSOAIS

Hono Snowflake Ingestor <i>Bun, Hono, Snowflake, Docker</i>
<ul style="list-style-type: none">• API de alta performance para ingestão de dados em nuvem utilizando Snowflake e runtime Bun.
MSC (My Simple Commits) <i>CLI Tool</i>
<ul style="list-style-type: none">• Ferramenta de linha de comando para padronização e agilidade no fluxo de commits.
Bot de Discord <i>TypeScript, MongoDB, POO, Discord.js</i>
<ul style="list-style-type: none">• Desenvolvimento de bot com arquitetura orientada a objetos.
Encurtador de Link (LinkShort) <i>HTML, CSS</i>
<ul style="list-style-type: none">• 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