

Ryan Lima

DESENVOLVEDOR FULLSTACK

✉ ryanlima1309@gmail.com ☎ (83) 98896-8267 🌐 [Portfólio](#)

Apaixonado por tecnologia, comecei a programar aos 12 anos. Desenvolvi forte base em lógica de programação e experiência com linguagens como Python, Java e JavaScript. Aos 16 anos, iniciei trabalhos como freelancer, desenvolvendo e mantendo sistemas, sites e aplicações, com testes unitários e ponta-a-ponta para garantir qualidade. Especializei-me no ecossistema JavaScript, dominando frameworks como React, Node.js, NestJS e Next.js, além de ferramentas como React Query, Zustand e Zod. Estou sempre em busca de evolução e aprendizado contínuo.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

FREELANCER

Desenvolvedor FullStack

Janeiro/2023 - Hoje, e sempre!

Criação de diversos tipos de sistemas para diversas aplicações que o mercado pode precisar.

Principais competências:

- Desenvolver e manter servidores backend;
- Desenvolver e hospedar sistemas frontend;
- Desenvolvimento e validação de aplicativos e PWA;
- Implementação de chat bots inteligentes;
- Criação de dashboards do absoluto zero;
- Desenvolver sistemas backend com tecnologias de ponta como Node.js, Springboot e outros
- Desenvolvimento de aplicativos mobile utilizando o React Native e/ou Expo;
- Desenvolvimento e hospedagem de páginas web com ReactJS ou NextJS;

Alguns projetos Freelancer:

- Desenvolvimento e implementação de scripts personalizados para bots no Telegram, utilizados para otimizar processos de vendas e atendimento ao cliente. Esses scripts se comunicavam com endpoints RESTful no servidor Node.js, garantindo um fluxo de dados em tempo real entre o bot e o sistema backend da empresa.
- Criação e implementação de um sistema de delivery completo desenvolvido com React e Node.js, com funcionalidades que englobam pedidos online, acompanhamento de status em tempo real e um dashboard para gestão. O sistema foi projetado para ser seguro e escalável, com foco em proporcionar a melhor UX (experiência de usuário) possível, tendo sido feito estudos em aplicações gigantes do ramo para a criação de toda a aplicação.
- Criação e implementação de um dashboard administrativo totalmente personalizado para uma empresa do ramo automotivo, desde o gerenciamento de estoque, pedidos, criação de scripts para guiar o vendedor sobre qual oferta fazer, pra quem fazer, e até mesmo utilidades para o R.H. para avaliação de desempenho e muito mais. Desenvolvido com Next.js e Node.js.

HISTÓRICO ACADÊMICO

ENSINO MÉDIO COMPLETO

E.E.E.F.M Francisco Apolinário da Silva

Dezembro/2024

CERTIFICAÇÕES

CURSO EM VÍDEO

Python 3 - Mundo 1: Fundamentos

Outubro/2018

Conhecimento dos fundamentos básicos da linguagem de programação Python

HTML, CSS e JS

Fevereiro/2019

Conhecimento de tudo necessário para desenvolver um site com HTML, CSS e JavaScript

Java

Fevereiro/2019

Conhecimento dos fundamentos básicos da linguagem de programação Java

Java POO

Fevereiro/2019

Conhecimento dos fundamentos básicos da Programação Orientada a Objetos em Java

ROCKETSEAT

Java

Outubro/2023

Desenvolvimento de uma aplicação back-end em Java; Maven; Spring Boot; API Rest; Lombok; Integração com H2 Database Engine; Implementando segurança nos dados do usuário; Tratamento de Exceções e Deploy do back-end.

NLW Pocket: Javascript - Full-stack Intermediário

Setembro/2024

Desenvolvimento de uma aplicação back-end em Node.js, aplicação dos conceitos de API REST, utilizando TypeScript, Fastify como framework, integração do DrizzleORM + PostgreSQL, Docker e Zod para validação de dados. Desenvolvimento de uma aplicação front-end em ReactJS, aplicação dos conceitos de Propriedades, Estados e Componentes, tipagem com Typescript, tooling com Vite, interface responsiva com TailwindCSS, consumo de API Node.js, gerenciamento de dados assíncronos com TanStack Query.

HABILIDADES

Raciocínio Lógico
Resolução de problemas
Trabalho em equipe
Tomada de decisões
Boa comunicação
Inteligência emocional

PROJETOS

Alguns projetos de cunho público estão disponíveis [no meu portfólio](#). Lá, é possível acessar minhas redes sociais, projetos, seus respectivos repositórios no GitHub e, caso disponível, deploy.

Infelizmente, alguns projetos ainda não estão presentes no portfólio, pois ainda estão em desenvolvimento ou outros fatores. Por isso, também vale a pena conferir no GitHub.

Espero que goste!