

LUCAS MITORI OLIVEIRA OKUMURA

DESENVOLVEDOR FULLSTACK

São Paulo/SP

lucas.mitori@hotmail.com

(11) 9 7749-2121

[Linkedin](#) | [Github](#) | [Portifólio](#)

Síntese de Qualificações

Desenvolvedor web apaixonado por solução de problemas e pela criação de soluções eficientes para diversos projetos. Já desenvolvi projetos para e-commerce em uma fintech, criação de layout e landing pages. Possuo proficiência em React, Javascript, Typescript, Node js, Python, e entre outros citados abaixo.

Habilidades em:

Front-end: Javascript | HTML | CSS | React | Typescript | Next JS | Figma | Redux

Back-end: Node Js expres | SQL (Postgres / MySQL / MongoDB / Amazon RDS) | APIs REST | Git e Github | Python | Django | ORMs (typeorm) | Amazon AWS | Docker | Documentation Swagger, Reddoc | Método POO

Inglês Avançado. | **Espanhol** Básico

Formação Acadêmica

Desenvolvimento Web Fullstack - Kenzie Academy Brasil (maio/2022 a maio/2023)

Tecnólogo em Gestão Financeira – FICS Campos Salles (maio/2017 a maio/2019)

Experiência Profissional

Desenvolvedor Fullstack | *Nossbank (fev/2023 – junho/2023)*

Criação de Projetos e-commerces/martketplace e gerais em React, manutenção em projetos em Angular, uso de bibliotecas como styled-components e criação de animações;

Criação de Projetos em nodejs / typescript com foco para o consumo nos projetos e-commerces e gerais;

Criação de Projetos em Python / Django para projetos internos.

Uso contínuo da AWS, criação de IAMs, EC2, ECR, Amazon RDS. Deploy de projetos dentro da AWS com EBS ou github actions ou em pipeline, com possível criação de clusters, services e task definitions.

Registro de domínios e subdomínios de sites com configuração na Cloudflare.

Documentação de projetos back-end em Swagger e/ou Reddoc.

Monitor de Ensino | Kenzie Academy Brasil (out/2022 – jan/2023)

Contato ativo com os alunos. Correção de entregas relacionadas ao Javascript, HTML, CSS e lógica de programação; Assistência no canal de dúvidas; Relatórios sobre os alunos; Aplicação de testes.

Projetos

Portfólio Pessoal – Primeiro modelo ([PersonalPortfolio](#))

Projeto desenvolvido com React para mostrar um pouco dos meus conhecimentos e habilidades no front-end.

Tecnologias: React, HTML, CSS, bibliotecas com React, Javascript, entre outros.

Rick and Morty Database ([Rick&MortyDB](#))

Projeto desenvolvido com a API do Rick and Morty oficial, mostrando todas as informações dos personagens e episódios da série.

Tecnologias: React, HTML, CSS, bibliotecas com React, Javascript, entre outros.

Maru Weather ([MaruWeather](#))

Projeto desenvolvido para busca interativa de cidades mostrando o clima e o tempo local com diversas informações, sendo baseado na openWeatherAPI, demonstrando um pouco dos conhecimentos de consumo de API e construção em React.

Tecnologias: React, HTML, CSS, bibliotecas com React, Typescript, entre outros.

Cursos Complementares

Lógica de Programação, 10h - Alura | **React: desenvolvendo com Javascript**, 14h - Alura
| **Linguagem de Programação Java - básico**, 5h – Fundação Bradesco | **Bootcamp órbi Web games developer**, 63h – Bootcamp Órbi Web Games Developer

Outras informações

Disponibilidade Integral para viagens e mudança de endereço.

Certificados Gerais – [Link para drive com os certificados](#).