

LUCAS AGUIAR DE MORAES

PROGRAMADOR BACK-END

Desenvolvedor Back-End focado em Java Spring Boot com sólidos conhecimentos em Base de Dados, Deploy e Front-End e breve iniciação em Data Science. Estou em processo de me consolidar como Full Stack, meus projetos hoje contemplam ambas as áreas.

CONTATO

Portfólio: lucas-adm.onrender.com

Github: github.com/lucas-adm

Email: vintasetelucas@gmail.com

Contato: (35) 9 9896-3318

TECNOLOGIAS

Back-End: Java, Spring Boot, Python, Node.js, MySQL, PostgreSQL, Puppeteer, Docker

Front-End: JavaScript, TypeScript, React, Angular, Sass

EXPERIÊNCIA

Challenge Oracle Next Education - Hotel Alura - [Link](#)

PostgreSQL, Java, Spring Boot, JavaScript e Docker

Aplicação Web interligada com uma Base de Dados consumindo requisições HTTP de um REST Controller.

- Validação de login
- Cadastro de reservas e hóspedes
- Edição de reservas e hóspedes
- Busca dinâmica de reservas e hóspedes
- Remoção de reservas e hóspedes
- Validação de data de entrada e saída e validação de idades e reservas ocupadas

Challenge Oracle Next Education - Fórum Alura - [Link](#)

PostgreSQL, Java, Spring Boot, JWT e Docker

Aplicação API REST para o cadastro de tópicos simbolizando o fórum da Alura.

Challenge DIO - Blog - [Link](#)

JavaScript, TypeScript e Angular

Blog feito com Angular e TypeScript com carregamento dinâmico geral e individual para cada artigo.

Challenge DIO - Pokédex - [Link](#)

JavaScript

Aplicação feita em Vanilla JS consumindo a RESTful API de PokéAPI.

Costs - [Link](#)

JavaScript e React

Implementação de um sistema CRUD com React e json-server para organização de serviços iniciados pela empresa fictícia Costs.

EDUCAÇÃO

SENAI Santa Rita do Sapucaí UI CDTsVE Stefan Bogdan Salej - 2021-2023

Curso Técnico de Desenvolvimento de Sistemas

[Certificado](#)

Oracle Next Education - Turma 5 - 03/2023 - 10/2023

Trilha Back-End Java e Spring Boot - 328 horas

[Credencial](#)

DIO Bootcamp - 28/2023 - 01/2024

Desenvolvimento Frontend com Angular - 68 horas

[Credencial](#)