Marcos Lucena

São Paulo, São Paulo - Celular: (74) 99813-5964

E-mail: marcoslucena@gmail.com - LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/marcos-lucena
Portfólio: https://marcoslucena.com.br - GitHub: https://github.com/marcoslucena

Desenvolvedor Full-Stack

OBJETIVO

Atuar como Desenvolvedor Full-Stack, buscando cada vez mais o aprimoramento dos meus conhecimentos dentro da área.

PERFIL PROFISSIONAL

Sou desenvolvedor Full-Stack e Técnico em Informática com foco em construção de soluções eficientes e funcionais, atualmente atuo como freelancer. Ao longo da minha trajetória, participei de diversos projetos acadêmicos, o que contribuiu significativamente para meu desenvolvimento técnico e profissional. Sou uma pessoa dedicada, com grande facilidade de aprendizado, boa comunicação interpessoal e estou constantemente em busca de aprimoramento.

TECNOLOGIAS

Java - SpringBoot - HTML - CSS - JavaScript - Angular - NodeJS - Kotlin - GitHub - Git - MySQL - OracleSQL.

EDUCAÇÃO

- -Curso Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Faculdade de Informática e Administração Paulista (FIAP) Concluído em 2025;
- -Ensino Médio Instituto Federal da Bahia (IFBA) Concluído em 2022;

CURSOS EXTRACURRICULARES

- Java: Aplicando a orientação a objetos Alura Escola de Tecnologia;
- HTML, CSS e JavaScript: Praticando HTML, CSS e JavaScript Alura Escola de Tecnologia;
- Java: Curso online de Java Rocketseat;
- HTML, CSS e JavaScript: Start na Programação OneBitCode;
- TI: Curso Técnico em Informática IFBA, Campus Irecê;
- Inglês: Intermediário;

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS E ESCOLARES

Freelancer, São Paulo / Desenvolvedor Full-Stack

Projeto: Salão de Beleza (Link do projeto)

- O site oferece uma interface para os clientes da profissional, apresentado sua jornada na carreira e serviços prestados.
- Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript;

Projeto: Gestão de Cursos (Link do projeto)

- O sistema tem como intuito a gestão de cursos e aulas, onde o mesmo pode cadastrar, atualizar, excluir e listar, e adicionar aulas nos respectivos cursos, utilizando relacionamento Has-Many entre as entidades Cursos e Aulas.
- Tecnologias: SpringBoot, Angular e MySQL;