

Marcos Lucena

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

E-mail: marcoslucenadesouza@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;