

Lucas Marcio Pereira Da Silva

ESTÁGIO EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

CONTATO

- (11) 94074-6586
- lucasmrc81@gmail.com
- barueri, São Paulo, Brasil
- https://lucasmrc81.github.io/
- github.com/Lucasmrc81
- linkedin.com/in/lucas-mrc-dev

FORMAÇÃO ACADÊMICA

CRUZEIRO DO SUL VIRTUAL

- Bacharelado em Engenharia de Software
2025 - 2028

DIO.ME

- Formação Android Developer
(julho - setembro 2024)
- Formação Flutter Specialist
(outubro 2024)
- Backend com Java (maio - junho 2024)
- Lógica de Programação Essencial (junho 2024)

HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens: Kotlin, Java, JavaScript
- Frameworks: React Native, Flutter
- Ferramentas: Android Studio, VS Code, AWS, Firebase, Git
- UI/UX Design: Design de interfaces responsivas
- Integração de APIs e Redes

RESUMO

Engenheiro de Software em Formação. Apaixonado por Tecnologia e Inovação. Desde que entrei no mundo da programação, me apaixonei pela capacidade da tecnologia de transformar ideias em soluções reais. Tenho experiência em Kotlin, Java, React Native, Flutter, HTML, CSS e JavaScript, além de conhecimentos sólidos em integração de APIs, Firebase, CI/CD, bancos de dados SQL e NoSQL, arquitetura de software e metodologias ágeis como Scrum e Kanban.

Sou uma pessoa curiosa e determinada, sempre em busca de novos desafios que me ajudem a crescer profissionalmente e aprimorar minhas habilidades. Adoro aprender novas tecnologias e trabalhar em equipe para construir aplicações eficientes e intuitivas. Minha meta é evoluir constantemente e contribuir para projetos inovadores que façam a diferença.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Drogasil

2022 - 2024

Atendente 2

- Atendimento ao cliente, resolução de problemas e treinamento de novos funcionários.
- Organização do ambiente de trabalho e análise de feedback para melhorias.

CSU CardSystem

2019 - 2022

Atendente de Telemarketing

- Atendimento ao cliente e coleta de feedback.
- Colaboração com equipes para melhorar o serviço.

CERTIFICAÇÕES

- Backend com Java
- Explorando Componentes do Material Design em Apps Android
- Introdução à Programação e Pensamento Computacional

IDIOMAS

- Português: Nativo
- Inglês: Intermediário