


Erick Etienne Simião


Desenvolvedor Mobile

[linkedin.com/in/erick-etiene](https://www.linkedin.com/in/erick-etiene) 

(31) 9 9285-5944 

333.erick@gmail.com 

Belo Horizonte, MG 

github.com/lamenkazu 

Perfil pessoal

Sou um profissional versátil e apaixonado por tecnologia, com habilidades em gerenciamento de projetos, análise de dados e desenvolvimento de software. Tenho expertise em tecnologias front e backend, com especialização em desenvolvimento Mobile.. Possuo formação acadêmica em Sistemas de Informação e experiência em projetos próprios de alta arquitetura, atualmente atuo como desenvolvedor fullstack web e mobile na LetsWorkFree, grupo sem fins lucrativos, com objetivo de adentrar ao mercado de trabalho aplicando metodologias ágeis SCRUM.

Habilidades

- Gerenciamento de Projetos
- Análise de dados
- Desenvolvimento de Software
- Soft Skills
- Versionamento Git, ORM
- Princípios SOLID

Expertise

- Mobile: Swift, Java, Kotlin, React Native
- Frontend: React, EJS, SCSS, Typescript, HTML5
- Backend: Node.ts; JDBC; C;
- Banco de Dados : SQL: SQLite, MySQL, PostgreSQL. noSQL: MongoDB
- Frameworks: NestJs,, Spring

Experiência

Grupo de Desenvolvimento LetsWorkFree

2022 - Atual Desenvolvedor fullstack, trabalhando em Features e atualizações de projetos originais, colaborando em diferentes tecnologias. Clean Code e desenvolvimendo ágil.

Projetos Próprios

ThinSecret - Clone FatSecret com Melhorias

2023 o ThinSecret é uma aplicação Mobile Desenvolvida tanto para Android quanto IOS de forma nativa em Java e Swift. É um aplicativo móvel e API que permite aos usuários rastrear sua nutrição, exercício e peso. Conectado com um Banco de Dados Nacional de alimentos e nutrição, vem sendo utilizado por usuários ativos próximos que possuem exclusividade na utilização e requisição de atualizações do sistema. Interesse em lançá-lo nas lojas de aplicativos em breve.

Projeto de Agendamento | Versões 1.0 a 4.0

2021-2022 Desenvolvi e aprimorei quatro versões (1.0 a 4.0) de um sistema de agendamento de clientes. Esses projetos abrangeram tanto o front-end quanto o back-end, utilizando tecnologias como SQLite, MySQL, Firebase, EJS, CSS, SCSS, React, JavaScript, TypeScript, JDBC e Node.js. Cada versão apresentou diferentes funcionalidades, incluindo interações com usuários, arquitetura de servidores, criação e utilização de API's, autenticação e muito mais. Versões Web e Mobile Híbrido.

Projeto Rede Social Cara-Livro | UFMG - Coltec

2022 Aplicação e desenvolvimento de conceitos avançados em desenvolvimento e estruturas de dados, como Grafos, Listas Encadeadas, Hash, Métodos de Ordenação, dentre outros, para protótipo de rede social funcional no terminal.

Educação

2020-2024 UFMG - Graduação Complementar em Sistemas de Informação

- Ênfase em aprofundamento técnico e teórico no campo da Linguagem, Lógica, Mente e Inteligência Artificial.
- Processos, Requisitos e Modelos de Software, Princípios de Projeto.

2022-2023 UFMG - Técnico em Desenvolvimento de Sistemas com Ênfase em Dispositivos Móveis

- Desenvolvimento de Sistemas para Dispositivos Móveis Android e IOs Nativos e Híbrido.
- Desenvolvimento Ágil,

2016-2017 Técnico em Informática | CEFET-MG

- Início dos estudos em Programação.
- Entendimento básico dos conceitos de software.