# **LUCAS DE SOUZA SILVA**

## Desenvolvedor de Software

#### **PERFIL PESSOAL**

Profissional de TI com expertise em desenvolvimento utilizando JavaScript e .NET. Experiência sólida em bancos de dados MySQL e MongoDB, além de conhecimento avançado em controle de versão com Git. Especializado em criação de API Restful e implementação de testes automatizados. Proficiente em Arquitetura de Microsserviços, aplicando princípios SOLID e utilizando Docker para facilitar a distribuição e implementação de aplicações.

## **HABILIDADES E COMPETÊNCIAS**

Conhecimento avançado

- C:
- C++;
- JavaScript / TypeScript;
- Node;
- SQL;
- Testes automatizados;
- Clean Architecture;
- TDD e DDD:
- Banco de dados relacional / não relacional

Conhecimento moderado

- Python;
- C#;
- GoLang;
- Java;

Uso de ferramentas

- Docker:
- Kubernetes;
- SGBDs;
- Git:
- Insomnia;
- Visual Studio;
- Visual Code;
- QT Creator;

#### **OUTRAS COMPETÊNCIAS**

- Inglês Intermediário
- Habilitado na categoria B

### HISTÓRICO PROFISSIONAL

#### Efí Bank (Maio de 2022 - Maio de 2023)

Desenvolvedor Backend (estágio)

- Desenvolvimento de serviços utilizando API PIX;
- Desenvolvimento de APIs Node com TypeScript;
- Realização de conciliação financeira utilizando bancos de dados relacionais e não relacionais;
- Modelagem de software;

## DTI Digital (Setembro de 2020 - Maio de 2021)

Desenvolvedor de Software (estágio)

- Desenvolvimento de microsserviços em .NET com C#;
- Detalhamento de requisitos;
- Modelagem de processos;
- Modelagem de software;

#### PERFIL ACADÊMICO

## Universidade Federal de Ouro Preto

Bacharel em Ciência da Computação Cursando (2018 - 2024)

## **Coleguium - Belo Horizonte**

Ensino Médio

Completo (2014 - 2016)

## **REFERÊNCIAS**

Nome: Lucas Cassimiro

Cargo: Engenheiro de software - Efí

Telefone: (31) 99539-6536

#### **CONTATO**

Telefone: (31) 99776-9808 Email: lussilval998@gmail.com

LinkedIn: <u>Lucas Souza</u> GitHub: <u>Lucas Souza</u>

Endereço: Rua Felipe dos Santos, 110 Ouro

Preto, Minas Gerais, 35400-000