






# Lucas Menezes Teixeira

## Bacharel em Ciência da Computação

Atualizado em: 04/07/2025

Versão completa e atualizada disponível em <https://LucasTeixeira793.github.io/resume/pt-BR>

Residência	 <a href="#">Ribeirão Pires - SP</a>
WhatsApp	 <a href="#">+55 (11) 94379-1429</a>
GitHub	 <a href="#">LucasTeixeira793</a>
LinkedIn	 <a href="#">Lucas Menezes Teixeira</a>
Email	 <a href="mailto:teixeiralucas793@outlook.com">teixeiralucas793@outlook.com</a>

Atualmente atuando como desenvolvedor Back-end da Financeira no Banco Safra SA. Sou apaixonado por tecnologia e desenvolvimento de software, estou sempre em busca de novos desafios que me permitam aprimorar minhas habilidades. Com uma sólida formação em inglês e uma base consistente em conhecimentos de programação, estou ansioso para explorar novas oportunidades no mercado de tecnologia e continuar crescendo profissionalmente.

## Experiência Profissional

**Banco Safra SA - Analista Pl.** - Mai/25 - Atual

**Banco Safra SA - Analista Jr.** - Jun/23 - Mai/25

Desenvolvedor Full Stack, desempenhando papel no desenvolvimento de novas funcionalidades e na resolução de problemas sistêmicos relacionados ao produto de Empréstimo Consignado. Minha experiência envolve a manipulação de APIs em .NET e a criação de procedures em PL/SQL, enquanto utilizo ferramentas como Jenkins ou Gitlab CI, dependendo das necessidades do projeto, para a implementação de integração contínua e entrega contínua. Além disso, meu foco constante na comunicação tem sido essencial para garantir a colaboração eficaz em equipe e a entrega de soluções de alta qualidade.

[.NET](#) [PL/SQL](#) [RabbitMQ](#) [MongoDB](#) [Kafka](#) [Cloud](#) [CI/CD](#) [Monitoria](#)

**Banco Safra SA - Estagiário de TI** - jan/22 - Jun/23

Responsável pelo controle e atendimento de chamados da área de TI sustentação da financeira, especializado na resolução de chamados de TI referentes ao produto de Consignado, desenvolvia e fazia manutenções em aplicações e procedures, criei automações para otimizar processos diários avaliando resultados da equipe através do Power BI.

[PL/SQL](#) [.NET](#) [Comunicação](#) [Office 365](#) [Git](#)

## Educação

**São Paulo Tech School - SPTech** - 2021 - 2024

Bacharelado em Ciências da Computação.

**ETEC Profª M.C.M.** - 2018 - 2020

Ensino médio integrado com técnico em Informática para Internet.

**Wizard** - 2015 - 2022

Ensino de inglês como segundo idioma.

## Projetos

**TCC: jan/24 - dez/24**

Desenvolvimento de modelos preditivos para o mercado de ações brasileiro utilizando técnicas de Machine Learning e Deep Learning, como ARIMA, Random Forest e LSTM. O projeto envolveu coleta e tratamento de dados históricos com a biblioteca yfinance, aplicação de decomposição sazonal e análise de desempenho dos modelos em múltiplos ativos financeiros (VALE3, PETR4 e ITUB3).

**Kallistra: jan/23 - dez/23**

Eu e minha equipe desenvolvemos geradores de dados simulando um dispositivo IoT. Os dados gerados são enviados para a Azure, processados e armazenados na AWS (Experiência me multi-cloud) Juntamente com a implementação de uma Machine Learning simples para reconhecimento de padrões de usuários.

**Iara: jan/22 - dez/22**

Atuei como líder de projeto e fui responsável pelo desenvolvimento completo do Backend em Java SpringBoot. Além disso, realizei o provisionamento da aplicação na AWS e implementei o CI/CD utilizando Jenkins. O projeto consistia em uma plataforma de busca e contratação de profissionais de beleza próximos aos usuários.

**SafeLog: jul/21 - dez/21 (Mais detalhes no link acima)**

**StrongBerry: jan/21 - jun/21 (Mais detalhes no link acima)**

**Semstress ABC: mar/19 - dez/20 (Mais detalhes no link acima)**