

# Irenita Ferreira Lopes

Carapicuíba, Centro - SP  
Telefone: (11) 933596981  
Email: irenita.f.lopes@gmail.com  
[linkedin.com/in/irenita-ferreira-lopes/](https://www.linkedin.com/in/irenita-ferreira-lopes/)  
GitHub: github.com/Irenita-Lopes

Sou desenvolvedora full stack júnior com conhecimentos nas linguagens TypeScript, Java e JavaScript, tal qual suas bibliotecas e frameworks. Atualmente estou me capacitando em tecnologias relacionadas à computação em nuvem e IA, como Azure.

## Conhecimentos Técnicos

JAVA • JavaScript • React.js • Node.js • HTML • CCS • Visual Studio • AWS • TDD • Git • GitHub • MongoDB • DOM • Eclipse • Postman • SpringBoot • IntelliJ • Azure • Tailwind CSS • MYSQL • PostgreSQL • TypeScript

## Experiência Profissional

### Estagiária em TI, STM Brasil - 2025

- Instalação do sistema operacional windows, suporte na gravação de bios, testes de funcionalidade do sistema e pequenos reparos em máquinas.
- Utilização de prompt de comandos, acesso ao Setup, identificação de falhas e soluções.

### Professora de Língua Portuguesa, Lar das Crianças da CIP - 2023

- Desenvolvimento de atividades educacionais e promoção de letramento.
- Utilização de Canvas, aplicações Google, pacote Office, Plickers, Trello e Prezi.

### Agente de Organização Escolar, Secretaria de Educação do Estado de SP - 2013/2021

- Apoio administrativo e organização de processos educacionais em escolas diversas.
- Utilização de aplicações Google, pacote Office, SED, Gdae e Intranet.

## Formação Acadêmica

Análise e Desenvolvimento de Sistemas, FMU - 2024/2025

Letras, Singularidades - 2017/2022

## Cursos

Bootcamp Potência Tech Ifood | Programação do Zero, DIO - 2024

Front-End | Minha primeira página web, PrograMaria - 2024

Back-End | Minha primeira API, PrograMaria - 2024

Versionamento de Código, PUCRS - 2024

Design para quem não é designer, PUCRS - 2024

Fundamentos de Programação, PUCRS - 2024

Java Completo POO + Projetos, UDEMY - 2025 (cursando)

Elas na IA, WomakerCode e Microsoft Reactor - 2025 (cursando)