

# Heloisa Cardillo

DESENVOLVEDORA ANDROID E DE SOFTWARE



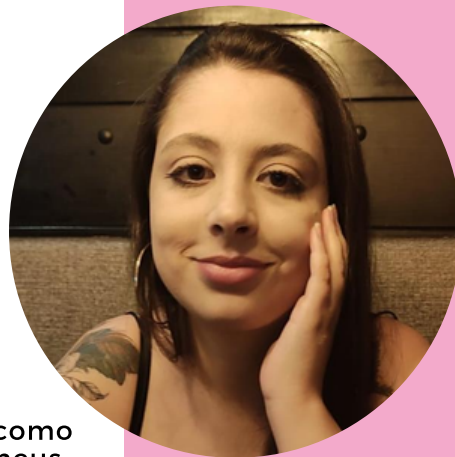
<https://www.linkedin.com/in/heloisa-cardillo-lima/>



<https://github.com/heloisa-cardillo>



heloisacardillo@gmail.com



## OBJETIVO

Busco oportunidades de estágio e desenvolvimento profissional como Desenvolvedora Android e Front-end, aplicando e aprimorando meus conhecimentos em desenvolvimento mobile e web enquanto concluo minha formação em Desenvolvimento de Software Multiplataforma.

## SOBRE MIM

Graduada em Ciências Sociais pela UNESP Araraquara, atualmente cursando Desenvolvimento de Software Multiplataforma na FATEC São José dos Campos. Apaixonada por tecnologia e impacto social, atuo com projetos voltados à transformação social, desenvolvimento web e aplicativos mobile.

## FORMAÇÃO

### Pós-graduação

- Antropologia Cultural e Social - Faculdade do Líbano - 2025

### Graduação

- Desenvolvimento de Software Multiplataforma – FATEC São José dos Campos – 2025-2027
- Ciências Sociais – UNESP Araraquara – 2018-2022

### Curso Técnico

Agente de Projetos Sociais – Instituto Federal Farroupilha – 2020

## TECNOLOGIAS

- Android
- Kotlin
- Python
- Pandas
- JavaScript
- HTML
- CSS
- GitHub
- Google Colab

## IDIOMAS

- Inglês
- Francês

## EXPERIÊNCIA COM PROJETOS

### Hackathon Enactus Brasil – 2020

Líder de projeto semifinalista entre 120 equipes. Desenvolvi um sistema de vendas para produtores rurais durante a pandemia, com foco em alimentos orgânicos. O projeto está ativo até hoje.

### Enactus UNESP Araraquara (2019-2020)

Presidente da equipe. Atuei com desenvolvimento de projetos sociais, recrutamento e seleção, gestão de pessoas, cultura organizacional e resolução de conflitos.

### Projeto Luz do Valle

Produção e venda de velas ecológicas com renda revertida para mulheres em situação de vulnerabilidade social.

### Projeto API - FATEC (2025)

Criação de um site com banco de dados para visualização de produtos importados/exportados por municípios de SP. Atuei no front-end com gráficos em Chart.js e integração com backend em Python.

**Tecnologias utilizadas:** HTML, CSS, JavaScript, Chart.js, Python, Pandas, Google Colab, GitHub