

Eliana Almeida Nunes da Silva  
Jardim São Luiz – São Paulo, SP  
[nunessilva347@gmail.com](mailto:nunessilva347@gmail.com) | (11) 97888-8283  
[linkedin.com/in/elianaalmeida](https://linkedin.com/in/elianaalmeida) | [github.com/Eliana100](https://github.com/Eliana100)

## OBJETIVO

Estágio em Desenvolvimento de Software

## SOBRE MIM

Sou apaixonada por tecnologia e aprendizado contínuo. Atuo como desenvolvedora web com conhecimentos sólidos em Java, Spring Boot, APIs REST, React.js e MySQL, além de experiência em UI/UX Design e metodologias ágeis como Scrum. Valorizo a colaboração, a organização e a entrega com propósito.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade São Francisco – USF  
Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas  
Nov/2024 – Jun/2027 (em andamento)

## Formações complementares:

Backend com Java e Spring Boot — Alura (2024)  
Desenvolvimento Web Full Stack — Instituto PROA (2024)

## EXPERIÊNCIA PRÁTICA

Grupo Casas Bahia – Jovem Aprendiz em UI/UX  
São Paulo – Ago/2023 a Jul/2024  
Participação ativa em squads ágeis com designers e desenvolvedores  
Criação de protótipos no Figma, seguindo design system e princípios de acessibilidade  
Contribuição em refinamentos e revisões de interface para produtos mobile e web

Projeto Lunna – Designer UI/UX Voluntária  
Remoto – Mar/2023 a Set/2023  
Desenvolvimento de interfaces acessíveis para aplicativo de creche digital  
Testes de usabilidade com usuários reais e ajustes de jornada  
Colaboração com equipe multidisciplinar utilizando metodologias ágeis

## COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Back-end: Java, Spring Boot, APIs RESTful  
Front-end: HTML, CSS, JavaScript, React.js, Bootstrap  
Banco de Dados: MySQL, modelagem, ACID, transações  
Ferramentas: Git, GitHub, Figma  
Metodologias Ágeis: Scrum, Kanban  
Cloud: Fundamentos de AWS  
Design e Usabilidade: UI/UX, acessibilidade, design system

## IDIOMAS

Inglês: Nível básico a intermediário (A2-B1) – em desenvolvimento  
Foco atual em leitura técnica e conversação. Estudando para certificações futuras