

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL



JULIANA RIBEIRO

Engenheira de Software Frontend

RESUMO PROFISSIONAL

Tenho um princípio de trabalho simples: grandes experiências de usuário começam com um código de excelência.

Sou engenheira de software especializada em desenvolvimento frontend, com foco em construir interfaces escaláveis, testáveis e centradas no usuário, utilizando o ecossistema React e TypeScript.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- JavaScript ES6+ • TypeScript • Python
- TDD • Jest • Vitest • Cypress • Playwright
- HTML5 • CSS3 • Tailwind • React
- GraphQL • REST API • PostgreSQL
- CI/CD • GitHub Actions • Git
- Azure DevOps • Jira • ESLint
- Figma • UI/UX Design

CONTATO

✉ [lutcheniakova@gmail.com](mailto:lutchениkova@gmail.com)

📍 Brazil



GitHub



LinkedIn

Engenheira Frontend

The Doers Innovation Group - Remoto (USA)

2024 – Atual

Atuação em parceria com o time da PetPlace no design, desenvolvimento e manutenção de soluções digitais escaláveis e voltadas à experiência do usuário.

- Evolução e manutenção de bases de código robustas e organizadas
- Tech: React Router v7, Tailwind, Drizzle ORM, Adobe AEM

Engenheira Frontend

Pet Loyalty Inc. – Remoto (USA)

2022 – 2024

Aprimorei a experiência do usuário e desenvolvi funcionalidades utilizando tecnologias modernas do ecossistema React.

- Apliquei TDD com React Testing Library, Cypress e Playwright
- Participei ativamente de revisões de código e cerimônias ágeis

Desenvolvedora Web Frontend

Simply As - Remoto (BR)

2021 – 2022

- Desenvolvi aplicação web usando React e MobX
- Liderei a implementação da conformidade com a LGPD

EDUCAÇÃO

Universidade Federal de Goiás (UFG)

Bacharelado em Comunicação Social / Relações Públicas – 2006–2010

Línguas

- Português – Nativo
- Inglês – Avançado
- Russo – Básico

INTERESSES

Tenho energia para desafios significativos em ambientes colaborativos. Embora minha especialidade seja o desenvolvimento frontend, estou em constante evolução rumo ao fullstack. Se você busca alguém que aprende rápido, entrega com consistência e transforma complexidade em estrutura — vamos trabalhar juntos!