

Juliana Alves da Silva

Desenvolvedora de Software | Front-end | Estágio

✉ fjulianaasilva976@gmail.com 📞 [11 97952-9172](tel:1197952-9172) 📍 São Paulo - SP 🏠 [juliana15paak](#)
🌐 [juliana-alves976](#)

Resumo

Graduanda em **Análise e Desenvolvimento de Sistemas na FATEC** (3º semestre). Possui vivência prática em desenvolvimento **Mobile e Web** através de projetos acadêmicos (modelo de startup), utilizando **React Native, TypeScript e SQL**. Atualmente, estou aprimorando minhas habilidades com a formação intensiva em **Front-End** pela **Serasa Experian e Instituto PROA**. Combinando a lógica de engenharia (**Java e Python**) com metodologias ágeis (**Scrum e Kanban**), busco estágio em **Engenharia de Software/Front-end** para aplicar minha facilidade de aprendizado rápido e contribuir ativamente para as entregas do time.

Experiência

APEX - Startup de Tecnologia (TCC - Etec)

Desenvolvedora de Software

São Paulo - SP

Fev 2024 - Nov 2024

- Desenvolveu de ponta a ponta o app de doação de sangue, liderando o front-end (**React Native, TypeScript, TailwindCSS**) e projetando a modelagem do banco de dados (**SQL**).
- Colaborou em equipe ágil (**Scrum** com 9 pessoas) na definição da arquitetura do sistema, melhorias contínuas de UI/UX e entregas focadas na resolução segura do problema central.

<https://apex-ltda.github.io/apex-site/>

Educação

Fatec Ferraz de Vasconcelos

Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Tecnólogo

Fev 2025 - Previsão: Dez 2027

Cursando o 3º semestre no período da manhã.

Etec de Guaianazes

Desenvolvimento de Sistemas - Curso Técnico

Fev 2022 - Dez 2024

Ensino médio integrado ao técnico em Desenvolvimento de Sistemas Concluído.

Certificações

Formação em Desenvolvimento Front-End

Serasa Experian & Instituto PROA

Jan 2026 - Previsão: Abril 2026

Programa intensivo focado em preparação para o mercado de Engenharia de Software.

Certificação de Participação: 1ª Fase Interfatecs

Maratona de Programação da FATEC

Mai 2025

Resolução de problemas complexos, aplicando lógica de programação e algoritmos em Python.

Projetos

Igrejas Connect - Projeto Acadêmico - FATEC

Idealização e design de um sistema web voltado para conectar comunidades e centralizar a divulgação de cursos, eventos e campanhas. Atuei desde o levantamento de requisitos e regras de negócio até a criação de protótipos de alta fidelidade no Figma, focando em usabilidade (UX) e design de interfaces (UI) limpas e eficientes.

Fev 2025 - Previsão: Dez 2027

Hard Skills

React Native, HTML, CSS, Tailwind CSS, Java, JavaScript, TypeScript, Python, SQL, Git, GitHub, Figma e Inglês (B1).

Soft Skills

Comunicação, Organização, Trabalho em Equipe, Facilidade para aprender, Capacidade Analítica, Raciocínio Lógico, Resolução de Problemas e Criatividade.