

# Caio Alexandre dos Santos

São Paulo - SP | (11)962420445 | [caio.alexdosantos@gmail.com](mailto:caio.alexdosantos@gmail.com) |

[Caio Alexandre](#) | [LinkedIn](#) | GitHub: [caio-alex \(Caio Alexandre dos Santos\)](#)

## Sobre

Sou formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela Etec Albert Einstein e atualmente estou no quarto semestre de Engenharia de Software na FIAP. Me identifiquei com a cultura da empresa e estou em busca de uma oportunidade para expandir minhas skills como desenvolvedor. Se sua empresa busca um profissional em formação, com sede de conhecimento e vontade de fazer a diferença, estou pronto para o desafio.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

**FIAP – Aclimação - Matutino** - Engenharia de Software

Início: 2024/1 - Conclusão em: 2027/12

**ETEC Albert Einstein** – Técnico em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Início: 2020/1 - Conclusão em: 2022/12

## TECNOLOGIAS

**Programação:** HTML/Css, Sass, Bootstrap, Tailwind, JavaScript, TypeScript, React, Java, SpringBoot, Python, PHP, C++, SQL, Linux;

**Ferramentas:** GitHub, Trello, Figma, Watson IBM, Maya, Selenium;

Destaco também minha capacidade de comunicação e trabalho em grupo e técnicas como o Scrum e o Design Thinking. A FIAP tem como metodologia o trabalho em equipe por meio dos desafios com empresas reais durante o ano.

## EXPERIÊNCIAS ACADÊMICAS

**HitRace – Challenge FIAP com a Mahindra - 2024**

- A plataforma HitRace é um Fantasy Game de automobilismo, onde os usuários competem entre si, acompanham estatísticas e interagem dentro da plataforma. Desenvolvi especificamente o sistema de escolhas, estatísticas, tela inicial, simulação de corrida e sistema de pontuação.

**Repositório:** [Leandrns/hitrace formula-e \(github.com\)](https://github.com/Leandrns/hitrace-formula-e)

**Página:** [hitrace-formula-e.vercel.app](https://hitrace-formula-e.vercel.app)

### **Tabela FIPE em SpringBoot com API – 2025(projeto pessoal)**

- Fiz essa aplicação como desafio Alura do curso de Java: trabalhando com lambdas, streams, biblioteca Jackson e Spring Framework. Consultar o valor médio de veículos (carros, motos ou caminhões) de acordo com a API da tabela FIPE.

**Repositório:** [caio-alex/SpringBootTabelaFipe](https://github.com/caio-alex/SpringBootTabelaFipe)

### **Patinhas Store – 2025 (projeto pessoal)**

- Desenvolvi um projeto pessoal em React.js. O projeto inclui o uso de hooks, React Router para navegação dinâmica, Bootstrap para estilização, Styled Components para personalização, além de uma arquitetura bem estruturada com forte foco em componentização. Também implementei a manipulação eficiente do LocalStorage e integrei funcionalidades de CRUD.

**Repositório:** [https://github.com/caio-alex/patinhas\\_store](https://github.com/caio-alex/patinhas_store)

**Página:** <https://patinhasstore.vercel.app/>

## **CURSOS**

**Formação Começando em Linux – Alura (2025)**

**Formação Conhecendo SQL – Alura (2024)**

**Bootcamp Java Cloud Native – Bradesco – DIO (2025)**

**Formação Java Web: crie aplicações usando Spring Boot – Alura (2025)**

**Chat Bot – FIAP Nano Courses (2025)**

**Compliance e Quality Assurance – FIAP Nano Courses (2025)**

## **IDIOMA**

- **Inglês:** Bom domínio de inglês técnico
- **Espanhol:** Básico