

# Arthur Jircik

oarthurjircik@gmail.com • São Paulo, SP, Brasil • +55 14 99897-0987 • [Linkedin](#) • [GitHub](#) • [Portfólio](#)

## Perfil Pessoal

---

Estudante de Engenharia de Software com foco em desenvolvimento backend. Experiência prática com Java/Spring Boot, JavaScript/TypeScript, Node.js, Nest.js, PostgreSQL e APIs RESTful em projetos pessoais. Atualmente estou em busca da minha primeira oportunidade de emprego como estágio ou posição júnior em backend.

## Educação

---

### FIAP

São Paulo, SP

Bacharelado em **Engenharia de Software**

Jan 2026 - Dec 2029

### Universidade Presbiteriana Mackenzie

São Paulo, SP

Bacharelado em **Ciência Da Computação**, interrompido após 2 semestres completos

Jan 2025 - Dec 2025

Matérias Relevantes: Algoritmos e Programação 1 e 2, Análise de Dados,

Circuitos Elétricos e Eletrônicos

## Projetos

---

### CalorieTracker API - (SpringBoot + PostgreSQL) - <https://github.com/jircik/CalorieTrackerAPI>

API Back-end Desenvolvida em Spring Boot com banco em PostgreSQL conteinerizado com Docker usada para calcular calorias e macronutrientes de uma refeição criada pelo usuário por meio da API externa FatSecret

### CryptoExchange API - (TypeScript + Nest.js ) - <https://github.com/jircik/CryptoExchange-API>

API Back-end Desenvolvida em TypeScript + Nest.Js usada para consultar o melhor preço de uma criptomoeda por meio da API externa CoinGecko

### Discord GPT ChatBot - (Node.js + Groq API) - <https://github.com/jircik/DiscordChatBot>

ChatBot de Discord desenvolvido com Node.js e consome API groq. Todo o projeto está hospedado em nuvem plataforma RailWay permitindo que qualquer pessoa adicionar o bot no seu servidor próprio

## Habilidades

---

**Linguagens De Programação:** Java, JavaScript/Typescript

**Frameworks:** Spring Boot , Express.js, Nest.js, React

**Banco de Dados:** PostgreSQL, MongoDB, PrismaORM

**Ferramentas e DevOps:** Git & GitHub, Docker, n8n, Cloudflare, Railway

## Idiomas

---

**Inglês:** Avançado (FCE - B2 First, Cambridge Assessment English, emitido em 2024)