

# Luan Rafael Pozzobon

Curitiba / PR | (41) 9 8448-0992 | [luanpozzobon@gmail.com](mailto:luanpozzobon@gmail.com) | [www.linkedin.com/in/luanpozzobon](https://www.linkedin.com/in/luanpozzobon)

GitHub: <https://github.com/luanpozzobon> | Portfólio: <https://luanpozzobon.netlify.app/>

---

## Engenheiro de Software

Engenheiro de software, com experiência na criação de APIs RESTful, usando Java com Spring Boot, bem como em implementações sem o uso de frameworks. Atuei também no desenvolvimento Front-end, com Typescript e Angular, e possuo experiência em SQL, manipulando bancos de dados.

Utilizo ferramentas de versionamento de código, como Git e TortoiseSVN, aplicando princípios de Clean Code, SOLID e YAGNI, garantindo a qualidade e facilitando a manutenção do código.

---

## Habilidades

*Tecnologias:* Java | Kotlin | Spring | Hibernate | C# | .NET | Python | SQL | HTML | CSS | JS/TS | Angular

*Ferramentas:* GIT | Docker | GitHub | Azure DevOps

*Interpessoais:* Trabalho em Equipe | Proatividade | Autonomia | Responsabilidade | Pensamento Crítico

*Adicionais:* DDD | API REST | SOLID | Microsserviços | Desenvolvimento Ágil | Código Limpo

---

## Experiência Profissional

### Desenvolvedor Full Stack (Estágio) | NSinova

Mai 2024 – Mai 2025

- Realizei o desenvolvimento de endpoints em uma API de pagamentos (Java 11, PostgreSQL), viabilizando um serviço de automação de cobranças (Boleto e PIX) através da integração com os principais bancos do país.
- Integrei APIs de terceiros, como da APIBrasil, para otimização de cadastro de veículos, a partir da busca por placas.

**Tecnologias e Ferramentas:** Java 11, Angular 8, PostgreSQL, Azure DevOps, Git, TortoiseSVN.

---

## Formação Acadêmica

### Ciência da Computação | Universidade Positivo

Curitiba/PR | Mar 2022 – Dez 2025

---

## Idiomas

- Português (Nativo)
- Inglês: C1 Avançado (CEFR) – Proficiência eficaz
  - Especialmente proficiente em Leitura (C2) e Compreensão Auditiva (C2).
  - Certificação EF SET (62/100) emitida em 25 de junho de 2025.