

# Juan Martín Perez

Java Backend Developer

[perezjmartin12@gmail.com](mailto:perezjmartin12@gmail.com)

+549 1151266942

[linkedin.com/in/martin-perez-902bb2199](https://www.linkedin.com/in/martin-perez-902bb2199)

[github.com/TinchoGithub](https://github.com/TinchoGithub)

<https://tinchogithub.github.io/Martin-Perez/>

## SOBRE MÍ

*Soy un desarrollador de software backend especializado en Java y Spring, actualmente estudiante de Ingeniería en Informática en la Universidad Nacional Arturo Jauretche. Me apasiona la tecnología y me destaco por mi enfoque autodidacta. Soy una persona proactiva y tengo habilidades sólidas para el trabajo en equipo, lo que me permite colaborar eficazmente en proyectos complejos y desafiantes.*

## EDUCACIÓN

### Universidad Nacional Arturo Jauretche

2021 – Presente

Ingeniería en Informática

### Codo a Codo 4.0

2024

Full Stack Java

### Centro de E-Learning UTN FRBA

2022

Full Stack Developer (React, Angular, Node Js)

## EXPERIENCIA LABORAL

### First Code

Buenos Aires, Argentina

Java Backend Developer

Agosto 2023 – Presente

Desarrollo y mantenimiento de proyectos backend aplicando buenas prácticas y metodologías para la creación de soluciones eficientes y escalables, haciendo uso de las siguientes tecnologías:

- Desarrollo de APIs: Java y Spring Boot.
- Persistencia y manipulación de datos: MySQL, PostgreSQL.
- Seguridad de la APIs: Spring security, JWT.
- Documentación: Swagger.
- Conexión entre microservicios: OpenFeign.
- Cliente Http: Postman.
- Gestión y trabajo colaborativo: Jira, Github, Slack, Git, Teams.
- Otros: JavaMail, Thymeleaf.

### No-Country Simulación Laboral Tech

Buenos Aires, Argentina

Java Backend Developer

Marzo – Abril 2024

Desarrollo de api para banca digital aplicando buenas prácticas y metodologías ágiles para el trabajo colaborativo en un equipo multidisciplinario, haciendo uso de las siguientes tecnologías:

- Desarrollo de API: Java y Spring Boot.
- Persistencia y manipulación de datos: PostgreSQL.
- Seguridad de la API: Spring security, JWT.
- Documentación: Swagger.
- Conexión entre microservicios: OpenFeign.
- Microservicio mensajería: JavaMail, Gmail SMTP y Thymeleaf.
- Cliente Http: Postman.
- Gestión y trabajo colaborativo: Notion, Github, Slack, Git, Discord.
- Deploy: Docker, Railway.

## SKILLS

### TECNOLOGÍAS:

### HERRAMIENTAS:

- Java
- Spring Framework
- MySQL, PostgreSQL
- Html
- Css
- JavaScript
- React Js
- Bootstrap

- Postman
- Git
- Github
- Docker
- Linux
- IntelliJ idea
- Visual Studio Code
- Jira