

## Contactar

criss259\_@hotmail.com

[www.linkedin.com/in/cristian-ojeda-developer](https://www.linkedin.com/in/cristian-ojeda-developer/) (LinkedIn)

## Aptitudes principales

Diseño web responsive

Java

Spring Security

## Certifications

Introducción a las Bases de Datos Relacionales (Con MySQL)

Desarrollo de APIs en Java con Spring Boot

Java Web con JSP y JPA

Java para Principiantes

Introducción a los Algoritmos y la Programación

# Cristian Ojeda

Desarrollador Backend Java | Spring Boot & Microservicios | APIs

REST | SQL & JPA

Paraná, Provincia de Entre Ríos, Argentina

## Extracto

Analista de Sistemas y Programador con orientación al desarrollo backend en Java, apasionado por la creación de APIs robustas y escalables con Spring Boot. Con un sólido entendimiento de los fundamentos de arquitecturas de microservicios y aplicaciones monolíticas, mi objetivo es escribir código limpio, eficiente y bien probado para contribuir a la lógica de negocio de aplicaciones de alto rendimiento.

## Tecnologías Principales:

- Lenguajes: Java SE
- Frameworks & Herramientas Backend: Spring Boot, Spring Cloud, JPA/Hibernate, Maven, JUnit, Mockito.
- Arquitecturas & APIs: Microservicios, API REST, MVC, Patrón DTO.
- Bases de Datos & SQL: MySQL, Joins, Subconsultas.
- Herramientas de Desarrollo: Git, GitHub, Docker, Postman.
- Metodologías: Clean Code, Scrum, Patrones de Diseño.

## Habilidades Blandas e Intereses

Apasionado por el aprendizaje continuo y la resolución de problemas complejos. Me motiva trabajar en equipo bajo metodologías ágiles, contribuyendo con una comunicación clara y una fuerte orientación al detalle para alcanzar los objetivos del proyecto.

Busco oportunidades para seguir creciendo como desarrollador backend, formando parte de proyectos desafiantes donde pueda aportar valor y profundizar mi conocimiento sólido en el ecosistema Spring y las arquitecturas modernas.

---

## Educación

Instituto Santa Teresita D-232

Tecnico Analista de sistema, Análisis de sistemas, bases de datos  
relacionales y optimización de procesos. · (febrero de 2014 - febrero de 2019)