

# LUCAS MARTIN MINERVINI

Desarrollador web • 1154875596 • Lucas.Minervini@outlook.com  
[Linkedin](#), [Github](#), PortFolio

---

## RESUMEN

**Desarrollador Backend experimentado con un sólido conocimiento en el desarrollo de microservicios, gestión de deuda técnica, seguridad de aplicaciones y despliegue eficiente de sistemas. Experto en metodologías ágiles y competente en diversos lenguajes de programación y herramientas. Comprometido con la mejora continua y la excelencia en el desarrollo de software.**

---

## EXPERIENCIA LABORAL

IBM Argentina – Superviselle Bank

2020 – 2023

Desarrollé aplicaciones utilizando Java y Spring Boot, con un enfoque en la arquitectura de microservicios.

Contribuí al desarrollo frontend utilizando Angular, mejorando la interfaz y experiencia del usuario.

Reduje la deuda técnica implementando soluciones para mejorar la calidad y mantenibilidad del código.

Aseguré la seguridad de la aplicación mediante el uso de SonarQube, mitigando posibles vulnerabilidades.

Automatización de procesos de despliegue con Rundeck y gestión de pods de aplicaciones con Rancher para un rendimiento óptimo.

Administré bases de datos SQL Server 2018, asegurando un almacenamiento de datos eficiente y seguro.

Utilicé Postman y Swagger para pruebas de API y monitoreo, garantizando la funcionalidad y la alta calidad de la comunicación entre componentes.

Trabajé con IDEs como Visual Studio Code e IntelliJ, aumentando la productividad y eficiencia en el desarrollo de software.

---

## EDUCACIÓN

Desarrollador Full Stack

Sep 2019 - Oct 2020

- NEXTU University, UDEMY Online University (IBM)

Pontificia Universidad Católica Argentina (UCA)

- Ingeniería Ambiental (2 Años)

Universidad Argentina de la Empresa (UADE)

- Administración de Empresas (3 Años)
- 

## HABILIDADES

- Metodologías Ágiles (Scrum, Kanban)
- Rancher, SQL Server 2018, Rundeck
- HTML5, CSS, Java 8 & 11, JavaScript, AngularJS, SQL, GdScript, Node.js
- Swagger, Postman, GitLab
- IntelliJ (Backend), Visual Studio Code (Frontend)