# **LUCAS MARTIN MINERVINI**

Desarrollador web • 1154875596 • Lucas.Minervini@outlook.com <u>Linkedin, Github, PortFolio</u>

### **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)