# Maximiliano Calahorra

11-5346-4376 · maximilianocalahorra@gmail.com · Lomas de Zamora, Buenos Aires LinkedIn (Maximiliano Calahorra) · GitHub (MaximilianoCalahorra)

#### **Perfil Profesional**

Desarrollador Backend/Fullstack en formación, en búsqueda de mi primera experiencia laboral en IT. Cuento con experiencia en desarrollo de aplicaciones web a nivel académico y personal, con base sólida en Java, bases de datos y frameworks modernos. Estudiante avanzado de la Licenciatura en Sistemas, con conocimientos en metodologías ágiles y calidad de software. Perfil proactivo, autodidacta y con gran motivación por integrarme a un equipo y seguir creciendo profesionalmente.

#### Formación Académica

Licenciatura en Sistemas – Universidad Nacional de Lanús (UNLa)

Febrero 2022 – Actualidad · 35 de 42 materias aprobadas

Título intermedio de Analista Programador Universitario (en trámite)

**Materias destacadas**: Estructuras de datos, Ingeniería de Software I-III, Bases de Datos, Desarrollo Web, Redes, Sistemas Operativos, Matemática I-III, Estadística, Proyecto de Software, Programación Concurrente, Prueba de Software.

#### **Habilidades Técnicas**

- Backend: Java (Spring Boot, Hibernate, Maven), Node.js (Express, NestJS, npm, Mongoose), GraphQL,
  REST API, PHP (Codelgniter), C
- · Frontend: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React
- · Bases de datos: SQL, MongoDB
- Testing: JUnit5, Mockito
- · Herramientas: Git, GitHub, VS Code, Eclipse, XAMPP, Docker

## **Proyectos Destacados**

- Tienda de zapatillas (Grupal Java Spring Boot + SQL + HTML/CSS/JS): CRUD y gestión de stock
- Tienda de ropa (Individual Java Spring Boot + SQL + HTML): CRUD y gestión de stock
- Dashboard IoT (Grupal DHT11 + ESP32 + MQTT + Node-RED + NestJS + GraphQL + MongoDB + Next.js):
  Visualización en tiempo real de temperatura y humedad
- · Clon de Netflix (Grupal Java Spring Boot + SQL + HTML/CSS/JS): Login, catálogo, búsquedas
- · Tienda de tecnología (Individual PHP + CodeIgniter + SQL + HTML/CSS): Gestión de productos
- · Testing de supermercado (Grupal Java + JUnit5 + Mockito): Pruebas unitarias/integración
- · Prode Liga Argentina (Individual C): Juego multijugador por consola
- · Quini 6 (Individual C): Simulación de juego de azar por consola

### **Idiomas**

- Español Nativo
- · Inglés Nivel intermedio (lectura técnica, documentación, uso básico conversacional)