

Maximiliano Calahorra

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

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, Orientación a Objetos I y II, Redes, Sistemas Operativos, Matemática I-III, Estadística, Proyecto de Software, Programación Concurrente, Prueba de Software.

Curso de Inteligencia Artificial – Samsung Innovation Campus

Julio 2025 – En curso

Contenidos destacados: Fundamentos de IA y Machine Learning. Python aplicado a análisis de datos, automatización, NLP y desarrollo de un proyecto integrador.

Habilidades Técnicas

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

Proyectos Destacados

- **Sistemas de gestión CRUD** (Java Spring Boot / PHP CodeIgniter + SQL + HTML/CSS/JS): Tienda de zapatillas, ropa y tecnología. Gestión de stock, productos y usuarios.
- **Dashboard IoT** (Grupal – NestJS + GraphQL + MongoDB + Next.js + Node-RED): Visualización en tiempo real de temperatura y humedad desde sensor DHT11 con ESP32.
- **Clon de Netflix** (Grupal – Java Spring Boot + SQL + HTML/CSS/JS): Catálogo, login, búsquedas.

Idiomas

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