

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 proyectos académicos y personales utilizando Java, React y bases de datos, con foco en el desarrollo de aplicaciones web. Estudiante avanzado de la Licenciatura en Sistemas, con 39 de 42 materias aprobadas. Me destaco por mi proactividad, capacidad de trabajo en equipo, mentalidad ágil y orientación a la mejora continua. Motivado por integrarme a un equipo dinámico donde la transformación digital y el foco en el cliente sean ejes principales.

Formación Académica

Licenciatura en Sistemas – Universidad Nacional de Lanús (UNLa)

Febrero 2022 – Actualidad · 39 de 42 materias aprobadas

Título intermedio de Analista Programador Universitario

Materias destacadas: Ingeniería de Software I-III, Bases de Datos, Programación Orientada a Objetos I y II, Desarrollo de Software en Sistemas Distribuidos, Sistemas Operativos, Prueba de Software, Proyecto de Software, Programación Concurrente, Estructuras de Datos.

Curso de Inteligencia Artificial – Samsung Innovation Campus

Julio 2025 – Diciembre 2025 – Finalizado

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

Habilidades Técnicas

- **Lenguajes:** Java, Python, JavaScript, TypeScript
- **Backend:** Spring, Hibernate, Node.js, Express, NestJS, Mongoose
- **Frontend:** HTML, CSS, React
- **APIs y Comunicación:** REST, GraphQL, Apollo, gRPC, Kafka, SOAP
- **Bases de datos:** SQL, MongoDB
- **Testing:** JUnit5, Mockito, Postman, Swagger
- **Metodologías ágiles:** Scrum, Kanban
- **Herramientas:** Git, GitHub, Maven, npm, VS Code, Eclipse, Docker, Trello

Proyectos Destacados

- **Sistema ONG** (Grupal – Java Spring Boot · Kafka · gRPC · Maven · MySQL · REST · GraphQL · SOAP · React): Gestión de usuarios, inventarios, donaciones y eventos propios y de otras ONGs. Comunicación entre ONGs mediante Kafka. Obtención de informes mediante SOAP, REST y GraphQL.
- **Bot de fútbol** (Python · Telegram · APIs): Chatbot que brinda información sobre partidos y equipos de algunas competiciones europeas.
- **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 · Node-RED · Next.js): 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)