

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 (CodeIgniter), 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)