

# MANUEL FLORIAN GUERRERO

---

12-10-2002 | 11-3428-1247 | manuguerrero02@gmail.com | Buenos Aires  
<https://www.linkedin.com/in/manuel-florian-guerrero/> | <https://github.com/ManuFGuerrero>

## Perfil Profesional

Desarrollador Backend/Fullstack en formación con experiencia en desarrollo de aplicaciones web, servicio técnico, programación orientada a objetos, sistemas ERP y análisis de datos. Estudiante avanzado de Licenciatura en Sistemas con sólida base en Java, bases de datos y frameworks modernos. Con conocimientos en metodologías ágiles y calidad de software. Proactivo, autodidacta y en búsqueda constante de crecimiento profesional en el mundo IT.

## Formación Académica

**Licenciatura en Sistemas – Universidad Nacional de Lanús (UNLa)** | Febrero 2022 – Actualidad (31/36 – 75%)

- Materias destacadas: Estructuras de datos, Ingeniería de Software (I, II y III) , Bases de Datos, Desarrollo Web, Redes, Sistemas Operativos, Sistemas Distribuidos, Matemática (I, II y III), Estadística.

## Habilidades Técnicas

- Backend: Java (Spring Boot), Python, PHP (CodeIgniter), C/C++
- Frontend: HTML, CSS, React, Tailwind
- Bases de datos: SQL, MongoDB
- Herramientas: Git, GitHub, Docker, Pandas, Virtual Box, Excel
- Metodologías ágiles: Scrum, Kanban
- Paradigmas: Programación orientada a objetos, Programación declarativa (Prolog)

## Experiencia Laboral

**FreeLancer – Soporte Técnico** | Mayo 2025 – Actualidad

- Soporte técnico a usuarios en instalación, mantenimiento y reparación de software/hardware.

**The Black Clover Simple Food – Empleado de Comercio** | Mayo 2021 – Febrero 2023

- Atención al cliente, manejo de caja y stock. Habilidades blandas y resolución de problemas.

## Proyectos Destacados

- Sistema de gestión ONG (React + Python FaskAPI + Grpc + Kafka + Spring Boot + SQL)
- Modulo Odoo Real Estate (Doodba)
- Clon de Airbnb – Web App Fullstack (Java Spring Boot + React + SQL)
- Tienda de deportes con base de datos vinculada (PHP + XAMPP)
- Cartón de lotería en consola (C++)

## Idiomas

- Inglés – Nivel Intermedio