# Manuel Pedrobelli

## Estudiante avanzado Analista en TIC - Desarrollador full-stack

Portfolio
in Linkedin

Github

#### **Profile**

Soy desarrollador full-stack en formación, con experiencia en proyectos web colaborativos y enfoque en buenas prácticas, documentación técnica y metodologías ágiles.

Me motiva aprender constantemente y aportar soluciones de calidad, adaptándome a distintas tecnologías según lo requiera el proyecto. Disfruto colaborar en equipo, asumo responsabilidades con compromiso y busco generar confianza a través de mi trabajo.

Me interesa trabajar en equipos donde pueda aportar soluciones mientras continúo creciendo como profesional. Actualmente estoy cursando el último año de la carrera **Analista en Tecnologías de la Información y la Comunicación** en la **UNLP**.

Lenguajes de programación: JavaScript, Java, SQL, C#

Frameworks / Librerías: React, Node.js, Express, Blazor, TailwindCSS, Bootstrap

**Bases de datos**: SQLite, SQLServer, PostgreSQL **Herramientas y entornos**: Git, GitHub, Linux

Metodologías y conocimientos: Programación orientada a objetos (OOP), UML, Ingeniería de Software,

Documentación técnica, APIs REST, Metodologias Agiles

Idiomas: Inglés técnico (lectura y comprensión de documentación)

#### Education

La Plata Analista en Tecnologias de la Informacion y Comunicacion

Universidad Nacional de La Plata - Facultad de Informática 🗵

Actualmente finalizando el tercer y último año.

Reconocimiento: Becario del programa de estímulo al rendimiento académico. **Bases de datos relacionales** (modelado lógico y físico, SQL, normalización)

Programación orientada a objetos

Ingeniería de software (requerimientos, documentación, testing, buenas prácticas)

📄 Historia Academica 🛭

### **Projects**

2025 Alquilando ♂

App web para gestión de propiedades. Participación en todo el ciclo de desarrollo: entrevistas a usuarios, documentación (SRS, épicas, historias de usuario) y desarrollo con Blazor y C#. Uso de Entity Framework, principios SOLID e inyección de

dependencias.

2022 Trivia ☑

Juego multijugador en tiempo real con Node.js y Express. Implementación de arquitectura cliente-servidor, rutas HTTP y colaboración en Git. Potenció mis habilidades de trabajo en equipo y resolución de problemas.