

Manuel Pedrobelli

Estudiante avanzado Analista en TIC - Desarrollador full-stack

✉ manupedrob@gmail.com 📍 La Plata, Argentina 🔗 Portfolio 🌐 LinkedIn 🐙 Github

PROFILE

Estoy buscando incorporarme a un equipo de desarrollo como programador, donde pueda aportar valor a partir de mi formación académica y continuar desarrollándome profesionalmente. 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 (.NET), TailwindCSS, Bootstrap

Bases de datos: SQLite (conocimientos en diseño y consultas SQL)

Herramientas y entornos: Git, GitHub, Linux, Visual Studio Code

Metodologías y conocimientos: Programación orientada a objetos (OOP), UML, Ingeniería de Software, Documentación técnica, APIs REST, Scrum

Idiomas: Inglés técnico (lectura y comprensión de documentación)

EDUCATION

Analista en Tecnologías de la Información y Comunicación

La Plata

Universidad Nacional de La Plata - Facultad de Informática 🔗

Actualmente estoy finalizando el tercer y último año de la carrera. Durante la formación adquiriré conocimientos en:

- **Sistemas operativos**
- **Bases de datos relacionales** (modelado lógico y físico, SQL, normalización)
- **Programación orientada a objetos**
- **Desarrollo web full stack**
- **Ingeniería de software** (requerimientos, documentación, testing, buenas prácticas)
- **Metodologías Ágiles** (SCRUM)

Reconocimientos: Becario del programa de estímulo al rendimiento académico otorgado por la Facultad.

📄 Historia Académica 🔗

PROJECTS

Trivia

2022

Proyecto final del Seminario de Lenguajes (Javascript)

Demo 🔗

Desarrollé un juego multijugador de preguntas y respuestas con conexión en tiempo real. El proyecto me permitió aplicar conocimientos de **arquitectura cliente-servidor**, **manejo de rutas HTTP**, y **control de versiones con Git** en un entorno colaborativo.

También fortalecí habilidades de trabajo en equipo y resolución de problemas técnicos.

Tecnologías: HTML, CSS, JavaScript, Node.js, Express