

# Manuel Pedrobelli

-  manupedrob@gmail.com
-  La Plata, Argentina
-  Linkedin

-  +5492392567684
-  Portfolio
-  Github

Estudiante avanzado de Analista en Tecnologías de la Información y la Comunicación en la UNLP  , con experiencia en proyectos colaborativos y un enfoque en soluciones de desarrollo web.

Me especializo en el desarrollo full-stack utilizando JavaScript y C#, y aplico buenas prácticas de desarrollo, control de versiones (Git) y metodologías ágiles.

Mi objetivo es aportar valor a través del trabajo en equipo y el aprendizaje constante.

**Lenguajes y frameworks:** JavaScript (Vanilla, React, Node, Express), C# (.NET Blazor), SQL.

**Arquitectura y metodologías:** Principios SOLID, API REST, Arquitecturas, Patrones de diseño, microservicios, CI/CD, Testing, Metodologías ágiles (SCRUM), Programación orientada a objetos (POO), Ingeniería de Software, UML.

**Bases de datos:** SQLite, SQLServer, PostgreSQL (Bases de datos relacionales).

**Herramientas y entornos:** Git, GitHub, Linux, Docker.

**Idiomas:** Inglés B2

---

## PROYECTOS

---

### Alquilando

2025

- Sistema para la gestión de alquileres de propiedades turísticas.
- Desarrollo en equipo con metodología SCRUM (Épicas, HU).
- Documentacion y licitacion de requerimientos.
- Arquitectura modular con C#, aplicando separación de responsabilidades (UI, Core, Data) y desacoplamiento a través de interfaces y adaptadores.

### Trivia

2022

- Juego multijugador en tiempo real con **Node.js y Express**.
- Implementación de arquitectura cliente-servidor y rutas HTTP.
- Colaboración y control de versiones con Git.

---

## EDUCACION

---

### Analista en Tecnologías de la Información y Comunicación,

02/21 – En curso | La Plata

Universidad Nacional de La Plata 

- Actualmente finalizando el tercer y último año.

#### **Áreas de conocimiento:**

- Bases de datos relacionales (modelado lógico y físico, SQL, normalización),
- Programación orientada a objetos,
- Ingeniería de software (SCRUM, licitacion, documentación, testing, buenas prácticas).