




Manuel Pedrobelli

 manupedrob@gmail.com


 +5492392567684

 La Plata, Argentina

 Portfolio

 LinkedIn

 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).
- Documentación y licitación 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, licitación, documentación, testing, buenas prácticas).