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 Tecnologias de la Informacion y Comunicacion

La Plata

Universidad Nacional de La Plata - Facultad de Informática 🔗 Actualmente estoy finalizando el tercer y último año de la carrera. Durante

la formación adquirí 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)
- Metodologias Agiles (SCRUM)

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

📄 Historia Academica ∂

PROJECTS

Trivia 2022

Proyecto final del Seminario de Lenguajes (Javascript)

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