




Andrés Murray Roppel


Contacto

 2262 512370

 amurrayropper@gmail.com

Perfiles profesionales

 <https://www.linkedin.com/in/andresmurray/>

 <https://andresmurray.github.io/miPortfolio/>

 <https://github.com/AndresMurray>

Educación

- Analista Programador Universitario - UNLP (Finalizado)
- Estudiante de Licenciatura en Sistemas - UNLP (En curso)
- Ingles nivel B1
- Curso reparacion de PC Ekoa - UNLP

Perfil Profesional

Desarrollador Fullstack con experiencia en el desarrollo de aplicaciones web, análisis funcional, captura de requerimientos y diseño de sistemas. Sólidos conocimientos en desarrollo orientado a objetos, diseño de bases de datos relacionales y automatización de tareas. Capacidad para interactuar con usuarios, comprender necesidades del negocio y traducirlas en soluciones técnicas eficientes.

Habilidades/Tecnologías

- **Lenguajes:** Python, Java, C#, HTML, SQL
- **Frameworks/Tecnologías:** Flask, Bootstrap, React, Django, Vue, Pandas, GitHub, .NET Framework, Power BI.
- **Metodologías:** Programación Orientada a Objetos (POO), Programación estructurada, Ingeniería de software, Programación Concurrente
- **Bases de datos:** Diseño y normalización de bases de datos relacionales (SQL)
- **Análisis funcional:** relevamiento de requerimientos y diseño de sistemas.
- **Idiomas:** Inglés – Nivel B1
- **Reparación/mantenimiento de hardware**

Proyectos Destacados

- Desarrollo de aplicaciones web fullstack para la gestión de alquileres temporarios, clínicas de fertilidad y sitios históricos.
- Implementación de arquitecturas backend con Python (Flask, Django) y frontends desacoplados con React y Vue.js.
- Diseño e implementación de bases de datos relacionales, modelado de entidades, normalización y consultas SQL optimizadas.
- Automatización de procesos administrativos y análisis de datos mediante Python y Pandas, con visualización de métricas en Power BI.
- Aplicación de programación orientada a objetos, principios SOLID y patrones de diseño para el desarrollo de soluciones escalables y mantenibles.
- Desarrollo de aplicaciones de escritorio orientadas a la gestión, utilizando C#/.NET y conexión a bases de datos.