



## CONTACTO

TELÉFONO:  
+54 9 2262 512370

CORREO ELECTRÓNICO:  
andymurray99@hotmail.com

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

GITHUB:  
<https://github.com/AndresMurray>

# ANDRÉS MURRAY ROPPEL

## EDUCACIÓN

- Estudiante de tercer año de Analista Programador Universitario en la Universidad Nacional de La Plata (2023 – presente)
- Estudiante de Inglés en UTN nivel B2 (2022 - presente)

## PERFIL PROFESIONAL

Motivado por el desarrollo de software y la automatización de procesos, con sólida formación en análisis y programación. Me interesa participar en proyectos desafiantes que impulsen el crecimiento personal y profesional, con un enfoque en soluciones escalables y eficientes.

## HABILIDADES/TECNOLOGÍAS

- **Lenguajes:** Python, SQL, Java, C#, Pascal
- **Tecnologías:** Git, GitHub, .NET Framework, Streamlit, Linux, Bash
- **Metodologías:** Programación Orientada a Objetos (POO), Programación estructurada, Ingeniería de software
- **Bases de datos:** Diseño y normalización de bases de datos relacionales (SQL)
- **Idiomas:** Inglés – Nivel B2 (en curso)

## PROYECTOS

- **Aplicación de Escritorio (C#/.NET):** Desarrollo de una aplicación de escritorio con operaciones CRUD y conexión a bases de datos SQL
- **Automatización de Tareas:** Usé Python para simplificar procesos repetitivos, incluyendo la gestión de archivos.
- **Análisis de Datos:** Creé consultas SQL para procesar datos y generar reportes.
- **Automatización de Procesos en Linux (Bash, Linux):** Creé scripts en Bash para automatizar tareas administrativas, como la limpieza de logs, la gestión de permisos de archivos y la generación de reportes del sistema.
- **Diseño de una Base de Datos Relacional (SQL):** Modelé y normalicé bases de datos, asegurando consistencia e integridad referencial.
- **Diseño e Implementación de Soluciones Orientadas a Objetos**  
Diseñé e implementé soluciones orientadas a objetos. Además, realice pruebas automatizadas con Junit.