

# EZEQUIEL ORTIZ

Programador



Arroyo Soto 2440  
Hurlingham, 1686

+541134957515  
ezeortiz267@gmail.com

## Información adicional

Género: Hombre  
Fecha de nacimiento: 24/4/1996  
Lugar de nacimiento: Ciudadela  
Nacionalidad: Argentino  
Estado civil: Soltero  
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/eduardo-ezequielortiz-7815a526b/>

Git-Hub: <https://github.com/Ezequiel-247>

## Sobre Mi

Técnico Universitario en Programación (UNAHUR). Adquirí sólidos conocimientos en Desarrollo Full-Stack (frontend y backend), abarcando conceptos claves como: lógica en programación, programación estructurada, estructuras de datos, programación orientada a objetos (POO), estrategias de persistencia (SQL/NoSQL) e interfaces de usuario y programación concurrente.

## Habilidades

Python  
Flask  
MongoDB MySQL  
JavaScript

## Idiomas

Inglés (nivel oral): Principiante  
Inglés (nivel escrito): Intermedio

## Educación

2013 Villa Tesei (Hurlingham)

Tecnicatura en Programación

Universidad Nacional de Hurlingham (UNAHUR) ene. 2022 - dic. 2025  
Villa Tesei (Hurlingham)

Período: Ene. 2022 – Materias finalizadas (Título en trámite/Próximo a recibir).

## Experiencia laboral

Desarrollador Back-end

INTA jul. 2025 -  
Williams Morris (Hurlingham)

Recolección, almacenamiento y gestión de datos provenientes del prototipo de lecturas hidrológicas del INTA.

El proyecto se centró en el diseño e implementación de un sistema backend distribuido, utilizando Python (Flask) y MongoDB, enfocado en la gestión de grandes volúmenes de datos.

- Desarrollo de API RESTful: Creación de una API que soporta las funcionalidades básicas de gestión de datos (CRUD).
- Funcionalidades Avanzadas y Gestión de Datos: Implementación de endpoints más complejos, incluyendo servicios de ingesta optimizada de datos hacia MongoDB, asegurando la integridad y la correcta manipulación de la información recolectada antes de su almacenamiento final.
- Configuración y uso de Raspberry Pi 4 como nodo de conexión y orquestación de datos. Esto incluyó el desarrollo de scripts de automatización en Python que consultan datos de sistemas externos y los canalizan hacia la API REST para su procesamiento.
- Tecnologías Clave: Python, Flask, JSON, MongoDB, API RESTful, Raspberry Pi, Scripting de Automatización.

- Líder del Proyecto: Sofía Havrylenko.
- Numero de Referencia: +54 9 11 6952-8278.