



Ezequiel Ortiz

Programador

✉ ezeortiz267@gmail.com ☎ +541134957515 ⌂ Arroyo Soto 2440, Hurlingham
🌐 <https://portfolio-ezequiel-qzz0.onrender.com/>
mlink <https://www.linkedin.com/in/eduardo-ezequiel-ortiz-7815a526b/>

Sobre Mi

Técnico Universitario en Programación (UNAHUR).

Soy desarrollador Full-Stack con experiencia en crear aplicaciones, desde la interfaz hasta la base de datos. Me caracterizo por investigar de manera constante mejoras conceptuales, buenas prácticas de programación y seguridad de datos.

Ademas, busco de forma independiente proyectos y trabajos particulares que me permitan aplicar y expandir mis habilidades en entornos reales.

Educación

Instituto San Carlos Secundario
Cs Sociales

Tecnicatura Universitaria en Programación Universitario • Promedio final: 7.94
Tecnología/Ingeniería enero 2022 - diciembre 2025

Materias Finalizadas (Título en trámite/Próximo a recibir).

Licenciatura en Informatica Universitario
Tecnología/Ingeniería enero 2026

En curso.

Experiencia Laboral

INTA

Desarrollador Back-end julio 2025 - febrero 2026

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 4, Scripting de Automatización.

Proyectos Personales

Netflix Clone - Full Stack

Este proyecto es una simulación de la experiencia de usuario de Netflix, desarrollada como una aplicación Full Stack. La plataforma permite el registro de usuarios, gestión de múltiples perfiles (hasta 3) y la exploración de un catálogo dinámico.

<https://app-de-series-estilo-netflix-front.onrender.com/>

UnaHur - Anti Social

Plataforma interactiva desarrollada para la UNAHUR que permite a los usuarios compartir contenido, comentar y reaccionar. Implementa una arquitectura robusta con validaciones de seguridad y persistencia de datos.

<https://red-anti-social-front.onrender.com/>

Referencias

Sofía Havrylenko.

Líder del proyecto del sistema de recolección de datos hidrológicos (INTA).

+54 9 11 6952-8278

Skills

❖ Python

❖ JavaScript

❖ MySQL

❖ MongoDB

❖ React

Languages

Ingles

Escrito



Ingles

Oral

