

# **AZUL NOGUERA**

Data Scientist

+54 9 11 5802 3541

linkedin.com/in/azulnoguera

**②** 

azulnogueraa@gmail.com

github.com/azulnogueraa

# ACERCA DE MÍ

Actualmente me encuentro curzando mi ultimo año de la Licenciatura en Tecnología Digital en la Universidad Torcuato Di Tella. Como una apasionada y automotivada Científica de Datos, sobresalgo en la creación de soluciones digitales con una sólida formación técnica y multidisciplinaria. Mis habilidades como desarrolladora están complementadas por mi experiencia en tecnología digital, conocimientos de negocios y una comprensión de la neurociencia y el diseño.

Ansiosa por avanzar en la IA, busco un rol remoto dinámico para ofrecer contribuciones innovadoras y trabajar de manera flexible con equipos globales, aprovechando mis habilidades organizativas y de comunicación y mi compromiso con el aprendizaje continuo.

### **EXPERIENCIA LABORAL**

#### Proyecto Final - Di Tella

jun 2024 - presente

https://github.com/azulnogueraa/Proyecto-PAP

Desarrollé un modelo de IA para la detección y clasificación de patologías en muestras de Papanicolaou, utilizando la base de datos CRIC. El proyecto, en colaboración con el Hospital Rivadavia, busca mejorar la detección temprana de patologías cervicales, explorando modelos más avanzados y comparando diferentes técnicas de detección y clasificación para optimizar el rendimiento.

#### Clasificación de Imágenes con Aprendizaje Profundo

oct 2023 - nov 2023

https://github.com/azulnogueraa/Clasificacion\_de\_Imagenes\_TD6

El proyecto se centró en desarrollar un clasificador de imágenes utilizando el conjunto de datos CIFAR-10. Se llevaron a cabo una serie de experimentos para explorar diversas configuraciones de la red neuronal, incluyendo variaciones en el número de capas densas, nodos y capas ocultas. Además, se realizaron experimentos para evaluar diferentes optimizadores, tamaños de lote y técnicas de regularización, con el objetivo de identificar la configuración más efectiva.

#### Modelo de ML para estimar conversiones de ventas en MELI

may 2023 - jun 2023

https://github.com/azulnogueraa/Prediccion\_de\_Conversion\_IA

Desarrollé un modelo avanzado de aprendizaje automático para estimar la probabilidad de conversiones de ventas a partir de interacciones de usuarios con anuncios digitales dirigidos para el destacado minorista en línea Mercado Libre. El proyecto incluyó un análisis exploratorio de datos exhaustivo, una ingeniería de características sofisticada, la configuración de un robusto conjunto de datos de validación y la implementación de modelos predictivos avanzados. Se emplearon técnicas rigurosas de ajuste de hiperparámetros para optimizar el rendimiento del modelo.

# EDUCACIÓN

Data Science Universidad Torcuato Di Tella (UTDT)

mar 2021 - jun 2025

Data Science Student Exchange Universidad Complutense de Madrid (UCM)

jan 2024 - jul 2024

**Economics and Administration Highschool** Grilli Canning College

feb 2015 - nov 2020

# HARD SKILLS

# SOFT SKILLS

# LANGUAGES

Python (Pandas, Pytorch, sklearn, TensorFlow, Seaborn), JS, R, C++, C, PHP, XML, MongoDB, SQL, HTML, CSS, Unity, Zimpl

Auto-motivación y Organización Comunicación Efectiva Pensamiento Analítico Español (Nativo) Inglés (C2) Portugués (B1)