



Agustin Lehmann

OBJECTIVO

Mi objetivo es desarrollarme como profesional mejorando mis habilidades así como aprender nuevas, con el compromiso de un individuo vinculado al equipo



Dirección

Mendez de Andes 1793
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
Código postal :1406



Teléfono

+54 11 3160
3769



EMAIL

96agustin.lehmann@gmail.com



Sitio Web

Portafolio

https://lemonpi3.github.io/Agustin_Portfolio/
Github

<https://github.com/Lemonpi3>

LinkedIn

<https://www.linkedin.com/in/agustin-lehmann-abaab41b1/>

PROYECTOS

EDA de data de Steam y predictor de

valoración • Hacer un EDA en datos recolectados de la tienda de steam y crear un modelo que prediga la valoración de un juego.

• <https://github.com/Lemonpi3/Steam-data-EDA-and-Score-Predictor>

Detector de enfermedades Cardíacas •

Predicir si un paciente va a tener una enfermedad cardíaca usando un dataset de Kaggle para entrenar el modelo. • <https://github.com/Lemonpi3/Heart-disease>

Bot de redireccion de Telegram • Un bot usando telethon que se encarga de redireccionar los mensajes que recibe un chat a otros •

<https://github.com/Lemonpi3/Telegram-Redirect-Broadcast-Bot>

EDUCACIÓN

Lic. en Ciencias de datos en la UBA. (2022-Presente)

Ingles avanzado (Advanced 2, 6to año) en el Liceo cultural Británico

Farmacia ,Incompleta en la UBA. (2017-2019)

Técnico Químico en la Escuela Técnica N°27 Hipólito Yrigoyen. (2008-2016)

CONOCIMIENTOS TÉCNICOS

• **Lenguajes de programación:** Python, C#, JavaScript, SQL (query), HTML5, CSS.

• **Paquetes relacionados a ciencias de datos:**
pandas, NumPy, matplotlib, TensorFlow, scikit-learn

• **Otros:** Excel, Unity, React, Tableau

CERTIFICADOS

Mathematics: [Link](#)

Deep learning with TensorFlow: [Link](#)

Web Scraping and API Fundamentals: [Link](#)