

Agustin Lehmann

OBJECTIVO

Mi objetivo es desarrollarme como profesional mejorando mis habilidades asi 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 3769

+54 11 3160



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 •

Predecir 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.
- <u>Paquetes relacionados a ciencias de datos:</u> pandas, NumPy, matplotlib, TensorFlow, scikit-learn
- Otros: Excel, Unity, React, Tableau

CERTIFICADOS

Mathematics: Link

Deep learning with TensorFlow: <u>Link</u>
Web Scraping and API Fundamentals: <u>Link</u>