



ELIAS GASTON FRANCO

DATA SCIENTIST

SOBRE MI

Estudiante universitario y también autodidacta de Programación, con interés sobre la ciencia de datos e Inteligencia Artificial que busca su primera experiencia en el mercado laboral IT.

- 21 años
- Mendoza, Argentina
- [Portfolio](#)
- gastonfr24@gmail.com
- [+54 9 2625 661694](tel:+5492625661694)
- [Linkedin](#)
- [Github.com/gastonfr24](https://github.com/gastonfr24)

Habilidades Profesionales

- Python (Numpy, Pandas, Django)
- SQL (Postgres, MySQL)
- Machine & Deep Learning (Scikit-Learn, Keras)
- Matemáticas (estadística, álgebra, probabilidad)
- Git
- AWS
- Javascript (React)

IDIOMAS

Inglés · A2

FORMACIÓN

Certificaciones

Curso completo de Estadística a nivel universitario
·Machine Learning de A a la Z
Deep Learning de A a la Z
Data Science aplicado a Negocios

Tecnicatura Universitaria en Programación Universidad Tecnológica Nacional (UTN FRSR)

Febrero 2022 - actualmente.
-Lógica de Programación
-Python, Java & Javascript
- Git
-Estadística Descriptiva y Algebra Lineal
- Inglés técnico
- SCRUM

Tecnicatura en Desarrollo en Software

IES Instituto de Educación Superior "Dr. Salvador Calafat" | Marzo 2021 - Diciembre 2021
-Lógica de Programación en Pseint
-Inglés técnico
-Álgebra
-HTML y CSS

Profesorado de Matemáticas

IES Instituto de Educación Superior "Dr. Salvador Calafat" | Marzo 2020 - Febrero 2021

Bachiller con orientación en Economía & Administración

Sotero Simón Arizu | Marzo 2014 - Julio 2018

PROYECTOS

Machine Learning en AWS - precio de Ethereum

- Extracción de los datos desde una API con Requests
- Pandas, Numpy y Scikit-learn para el análisis y limpieza de los datos
- Tensorflow y Keras para crear modelo de Deep Learning
- Django y React para desarrollar la API y gráfico
- AWS Lambda para automatización
- SageMaker para entrenamiento y S3 para almacenar modelo y resultados

Segmentación avanzada de clientes

- Pandas, Numpy y Scikit-learn para el análisis y limpieza de los datos
- Autoencoders con Tensorflow y Keras
- Reducción de dimensionalidad con ACP
- Creación de modelo de clustering K-Means
- Búsqueda de mejores hiperparámetros

Mendoza Housing - Scraping y Modelado

- Web Scraping con requests.
- Pandas, Numpy y Scikit-learn para el análisis y limpieza de los datos
- Entrenamiento, evaluación y predicción de modelo de regresión