MATIAS INTRAGUGLIELMO

Estudiante avanzado de Ingeniería Industrial, y en formación para convertirme en Data Scientist.



ACERCA DE MI

Me encuentro en formación para convertirme en Data Scientist, motivado por las posibilidades que esto me brinda para aplicar mis habilidades analíticas y resolver problemas complejos.

Mi formación en Ingeniería Industrial me ha proporcionado una amplia comprensión de los procesos empresariales y una sólida base en modelos matemáticos, estadística y programación.

Considero que estas habilidades son esenciales para un Data Scientist, y me siento cómodo utilizando diferentes herramientas de procesamiento y visualizacion de datos.

▼SKILLS & TECHNOLOGIES **▼**

- SQL
- Pvthon
 - → Control de librerías para Análisis y Visualizacion de datos: Pandas, Matplotlib, Seaborn, NumPy, SciPy.
 - $\rightarrow {\sf Control}\ {\sf de}\ {\sf librerias}\ {\sf para}\ {\sf Machine}\ {\sf Learning:}\ {\sf Scikit-learn},\ {\sf Keras},\ {\sf TensorFlow},\ {\sf PyTorch}.$
- Gloogle Cloud Plataform

Bienvenido a mi cartera de proyectos sobre Análisis de Datos 🔎

EXPLORATORY DATA ANALYSIS



Aplicación de técnicas de análisis exploratorio de datos (EDA) sobre set de datos procedente del Instituto Nacional de Diabetes y Enfermedades Digestivas y Renales.

REPOSITORIO

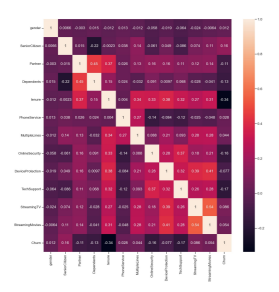
MACHINE LEARNING



Este proyecto se enfoca en aplicar técnicas de aprendizaje automático supervisado para predecir el precio de las noches de hogares de AIRBNB utilizando un dataset proporcionado.

REPOSITORIO

ESTUDIO DE LA CARTERA DE CLIENTES DE TELCO NN



El proyecto tiene como objetivo analizar una cartera de clientes proporcionada por la empresa Telco NN para detectar a aquellos que podrían abandonar la compañía. Para lograr esto, se realizará un análisis exploratorio de los datos y se aplicarán modelos de aprendizaje supervisado utilizando técnicas de machine learning para predecir si los clientes abandonarán la compañía o no.

REPOSITORIO

SOON



REPOSITORIO

NAME	ADDRESS	Ciudad Autónoma de Buenos Aires,
		Argentina.
EMAIL		
	PHONE	(151) 0 11 1052 0206
	PHONE	(+54) 9 11 4073-9296
MESSAGE		
	EMAIL	intra.matias@gmail.com
SEND MESSAGE	SOCIAL	

O LINTITI ED

DESIGN: HTML5 UP