



<u>Machine learning y Deep learning con Python : Trabajo</u>

Se debe presentar un análisis de machine learning que se pueda hacer respecto a un dataset escogido de Kaggle (https://www.kaggle.com/datasets).

Se solicita:

- Análisis estadístico con seaborn, pandas, matplotlib o plotly.
- Gráficas estadísticas y analíticas con matplotlib o Plotly.
- Entrenamiento del modelo con al menos 4 algoritmos de Machine learning, viendo las métricas y analizando resultados.
- Programa en terminal que me de el valor de predicción para cualquier dato.

Características del informe

La estructura del informe es libre, pero es recomendable tener :

- Carátula.
- Introducción.
- Análisis del problema.
- Análisis de resultado
- Conclusiones.

Se debe presentar para la revisión:

Link de un repositorio en github de un participante del grupo que contenga:

- Informe descriptivo del proyecto
- Blog de notas de google Colab

Se debe enviar al email: pedro.rotta@artifypirhu.com

Fecha de entrega : Domingo 06 de Febrero.