**Pasos del proyecto**

* Consigue los datos.
* Define tu problema de Machine Learning: clasificación/regresión, supervisado/ no supervisado, series temporales, imágenes, texto...
* Exploratorio: obtén todos los estadísticos y gráficos que necesites para entender bien tu dataset.
* Limpia los datos: duplicados, missings, outliers, columnas inútiles...
* Feature engineering: transformación y creación de nuevas variables.
* Prueba varios modelos.
* Analiza los resultados mediante una métrica adecuada a tu problemática.
* Interpreta los resultados y comprende los outputs del modelo.
* Siguientes pasos. ¿Se puede enriquecer el modelo con otras pruebas o con otros datos?
* Bonus track (opcional): monta un dashboard/informe donde se vea cómo aprende tu modelo, qué hiperparámetros usa y resultados obtenidos.