**Memoria**

Una vez elegida la temática del proyecto los pasos seguidos han sido los siguientes:

1. Entender el problema
2. Generación de hipótesis
3. Leer los datos
4. Entender los datos inicialmente a alto nivel
5. Análisis univariante
   1. Entender la variable en cuestión
   2. Considerar qué hacer con outliers y valores nulos
6. Análisis bivariante
   1. Comprobación de hipótesis
   2. Representación gráfica de las variables consideradas

Dificultades:

1. Trabajo con outliers: cuando se han de eliminar, cuantos
2. Valores nulos: cuando sustituirlos y con qué valor(es), cuándo eliminarlos
3. Cuándo y cómo crear variables nuevas que puedan aportar valor
4. Encontrar la gráfica adecuada y conseguir representarla

Próximos pasos:

1. Aplicar los cambios realizados en el dataset de entrenamiento al dataset de test
2. Crear modelos de ML aplicarlos