1. Documento artículo en formato IEEE, con aplicación de las técnicas más importantes de análisis exploratorio, y todo lo trabajado en preprocesamiento: detección de outliers, eliminación de duplicados, tratamiento de valores perdidos, integración, agregación, discretización, muestreo, binarización, reducción de dimensionalidad, etc.

1. tipos de variable Ricardo
2. detección de outliers: para categóricas y numéricas Joan
3. eliminación duplicados (código para mostrar cuántos hay ) Joan
4. tratamiento de valores perdidos : para categóricas y numéricas (mice) Ricardo
5. integración Ricardo
6. agregación (?) variables de interés y otras Joan
7. discretización Ricardo
8. muestreo (sacar una muestra?) Joan
9. binarización (BIN) Ricardo
10. reducción de dimensionalidad (PCA) Joan
11. github Joan
12. plantilla documento en carpeta Ricardo
13. presentación

2. Enlace y acceso a github donde se encuentre el código del proyecto

3. Conjunto de Datos (enlace o adjunto a esta entrega)

4. Preparar presentación de 7 minutos para presentar el proyecto