

## **Selección y Análisis del Conjunto de Datos**

4. Explicación y justificación:
5. Se debe explicar por qué se eligió ese conjunto de datos: relevancia, interés académico o social, potencial para el análisis.
6. Incluir una breve descripción del origen del conjunto de datos y sus principales características.
7. Definición de objetivos y preguntas:
8. Presentar los objetivos concretos del análisis.
9. Formular al menos tres preguntas que vuestra aplicación ayudará a responder.

## **Presentación del Análisis**

1. La aplicación debe incluir una sección de descripción del conjunto de datos y su contexto.
2. Incluir visualizaciones claras y explicativas que respondan a las preguntas planteadas.
3. Aportar comentarios y conclusiones preliminares basadas en los resultados obtenidos.
4. La presentación debe ser autocontenido, permitiendo a cualquier usuario comprender el propósito y los hallazgos sin consultar fuentes externas.

## **Entrega y Evaluación**

1. Formato de entrega:
2. Código fuente de la aplicación en el repositorio Git.
3. Informe en PDF que incluya:
4. Descripción del grupo y roles.
5. Justificación y análisis del conjunto de datos.
6. Preguntas y objetivos planteados.
7. Capturas de la aplicación en funcionamiento.
8. Evidencia del uso de Git (capturas o enlaces).