Práctica1 (35% nota final)

**Alumnos:**

**Sergio Roque Duarte Pérez (XXXXX)**

**Alejandro Guijarro Gallardo (70081435K)**

# Introducción y Contexto

El presente documento recoge las respuestas a los puntos recogidos en la Práctica 1 de la asignatura Tipología y Ciclo de Vida de los Datos. El informe se ha elaborado siguiendo la estructura propuesta en el enunciado de la práctica.

Contexto. Explicar en qué contexto se ha recolectado la información. Explique por qué el sitio web elegido proporciona dicha información.

# Dataset

Definir un título para el dataset. Elegir un título que sea descriptivo.

Descripción del dataset. Desarrollar una descripción breve del conjunto de datos que se ha extraído (es necesario que esta descripción tenga sentido con el título elegido).

# Visualización de los resultados

Representación gráfica. Presentar una imagen o esquema que identifique el dataset visualmente

# Obtención de datos y contenido

Contenido. Explicar los campos que incluye el dataset, el periodo de tiempo de los datos y cómo se ha recogido.

# Agradecimientos e Inspiración

Agradecimientos. Presentar al propietario del conjunto de datos. Es necesario incluir citas de investigación o análisis anteriores (si los hay).

Inspiración. Explique por qué es interesante este conjunto de datos y qué preguntas se pretenden responder.

Licencia. Seleccione una de estas licencias para su dataset y explique el motivo de su selección: ○ Released Under CC0: Public Domain License ○ Released Under CC BY-NC-SA 4.0 License ○ Released Under CC BY-SA 4.0 License ○ Database released under Open Database License, individual contents under Database Contents License ○ Other (specified above) ○ Unknown License

# Adjuntos

Código. Adjuntar el código con el que se ha generado el dataset, preferiblemente en Python o, alternativamente, en R.

.Dataset. Publicación del dataset en formato CSV en Zenodo con una pequeña descripción.

|  |  |
| --- | --- |
| **Contribuciones** | **Firma** |
| Investigación previa |  |
| Redacción de las respuestas |  |
| Desarrollo código |  |