

Oscar Rojo Martín, Álvaro Rodríguez Pardo

zumaia@uoc.edu, alvarorp22@uoc.edu

m2.851 - Tipología y ciclo de vida de los datos

PRA1

Índice

[Puntos para desarrollar 1](#_Toc68436859)

[1. Contexto. Explicar en qué contexto se ha recolectado la información. Explique por qué el sitio web elegido proporciona dicha información. 1](#_Toc68436860)

[2. Definir un títulopara el dataset. Elegir un título que sea descriptivo. 1](#_Toc68436861)

[3. Descripcióndel dataset. Desarrollar una descripción breve del conjunto de datos que se ha extraído (es necesario que esta descripción tenga sentido con el título elegido). 1](#_Toc68436862)

[4. Representación gráfica. Presentar una imagen o esquema que identifique el dataset visualmente. 1](#_Toc68436863)

[5. Contenido. Explicar los campos que incluye el dataset, el periodo de tiempo de los datos y cómo se ha recogido. 1](#_Toc68436864)

[6. Agradecimientos. Presentar al propietario del conjunto de datos. Es necesario incluir citas de análisis anteriores o, en caso de no haberlas, justificar esta búsqueda con análisis similares. 1](#_Toc68436865)

[7. Inspiración. Explique por qué es interesante este conjunto de datos y qué preguntas se pretenden responder. Es necesario comparar con los análisis anteriores presentados en el apartado 6. 2](#_Toc68436866)

[8. Licencia. Seleccione una de estas licencias para su dataset y explique el motivo de su selección: 2](#_Toc68436867)

[9. Código. Adjuntar el código con el que se ha generado el dataset, preferiblemente en Python o, alternativamente, en R. 2](#_Toc68436868)

[10. Dataset. Publicación del dataset en formato CSV en Zenodo (obtención del DOI) con una breve descripción. 2](#_Toc68436869)

# Puntos para desarrollar

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

* 1. ***Robots.txt***

## Definir un títulopara el dataset. Elegir un título que sea descriptivo.

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

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

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

## Agradecimientos. Presentar al propietario del conjunto de datos. Es necesario incluir citas de análisis anteriores o, en caso de no haberlas, justificar esta búsqueda con análisis similares.

## Inspiración. Explique por qué es interesante este conjunto de datos y qué preguntas se pretenden responder. Es necesario comparar con los análisis anteriores presentados en el apartado 6.

## 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*

## 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 (obtención del DOI) con una breve descripción.