

Integrantes Equipo: Lisardo Gayán Tremps

José Luis Melo Santos

Curso: Master Ciencia de Datos

Asignatura : Tipología y ciclo de vida de los datos

Nombre Profresor : Diego Pérez Trenard

Actividad : Practica 1

Fecha Entrega : 04/2019

PRACTICA 1

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

R: Proyecto en Python realizado para la asignatura de Tipología y ciclo de vida de los datos en el cual se extraen los precios de todas las categorías de Media Markt, siendo este el portal de referencia para el mercado de consumo electrónico y que se puede tomar como base para la comparación de precios.

1. **Definir un título para el dataset**. Elegir un título que sea descriptivo.
2. **Descripción del dataset.**

R: Se genera un dataset en el fichero “productinfo.csv” donde se detalla la información de todos y cada uno de los artículos listados en la web con los siguientes campos.

* Brand
* Categoría
* Segmento
* Grupo
* IVA
* Disponibilidad
* Precio Envío
* Subcategoría
* Ean
* Id
* Nombre
* Precio

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

R: Los campos y su relación se detallan a continuación.

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

Los campos incluidos son los antes mencionados y el título describe en claridad su uso. Dado que los precios en la web se actualizan diariamente se ha decidido realizar solo una extracción para la realización de esta práctica. El scraper adjunto en el proyecto incluye la documentación de su funcionamiento *(¿Haria falta explicar brevemente el funcionamiento del Scraper en este documento ?)*

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

Se analizaron las siguientes fuentes

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Articulo:** | Brinkhuis/Mediamarkt |
| **Sitio Web:** | GitHub |
| **URL:** | https://github.com/Brinkhuis/Mediamarkt |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Articulo:** | Python web scraping with Beauifulsoup to extract variables |
| **Sitio Web:** | Stack Overflow |
| **URL:** | https://stackoverflow.com/questions/47186825/python-web-scraping-with-beauifulsoup-to-extract-variables |

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

Dado que Media Markt es la web de referencia para el mercado de consumo electrónico, es muy viable realizar un estudio del rango y variación de sus precios, ya sea para tener un parámetro de comparación para crear un sitio web o realizar un estudio del comportamiento de las marcas y precios.

1. **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

* 1. A DEFINIR

1. Código.

El fichero con el código se encuentra en [Mediamarkt\_Web\_Scraping.ipynb](https://github.com/lisardogayan/Webscrapping/blob/master/Mediamarkt_Web_Scraping.ipynb)

1. Dataset.

El fichero con la extracción de los datos se encuentra en el folder Data, fichero [productinfo\_”Fecha”.csv](https://github.com/lisardogayan/Webscrapping/blob/master/data/productinfo_20190410.csv)