

# Práctica 1 (35% nota final)

#### Presentación

En esta práctica se elabora un caso práctico orientado a aprender a identificar los datos relevantes por un proyecto analítico y usar las herramientas de extracción de datos. Para hacer esta práctica tendréis que trabajar en grupos de 3 o 2 personas, o si preferís, también podéis hacerlo de manera individual. Tendréis que entregar un solo fichero con el enlace Github (<a href="https://github.com">https://github.com</a>) donde haya las soluciones incluyendo los nombres de los componentes del equipo. Podéis utilizar la Wiki de Github para describir vuestro equipo y los diferentes archivos de vuestra entrega. Cada miembro del equipo tendrá que contribuir con su usuario Github. Podéis mirar estos ejemplos como guía:

- Ejemplo: <a href="https://github.com/rafoelhonrado/foodPriceScraper">https://github.com/rafoelhonrado/foodPriceScraper</a>
- Ejemplo complejo: <a href="https://github.com/tteguayco/Web-scraping">https://github.com/tteguayco/Web-scraping</a>

# **Competencias**

En esta PEC se desarrollan las siguientes competencias del Máster de Data Science:

- Capacidad de analizar un problema en el nivel de abstracción adecuado a cada situación y aplicar las habilidades y conocimientos adquiridos para resolverlo.
- Capacidad para aplicar las técnicas específicas de web scraping.

## **Objetivos**

Los objetivos concretos de esta práctica son:

- Aprender a aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios o multidisciplinarios.
- Saber identificar los datos relevantes que su tratamiento aportan valor a una empresa y la identificación de nuevos proyectos analíticos.
- Saber identificar los datos relevantes para llevar a cabo un proyecto analítico.
- Capturar datos de diferentes fuentes de datos (tales como redes sociales, web
  de datos o repositorios) y mediante diferentes mecanismos (tales como
  queries, API y scraping).
- Actuar con los principios éticos y legales relacionados con la manipulación de datos en función del ámbito de aplicación.
- Desarrollar la capacidad de búsqueda, gestión y uso de información y recursos en el ámbito de la ciencia de datos.



## Descripción de la Práctica a realizar

El objetivo de esta actividad será la creación de un dataset a partir de los datos contenidos al web. Tenéis que indicar las siguientes características del dataset general:

- 1. Título del dataset. Poned un título que sea descriptivo.
- Subtítulo del dataset. Agregad una descripción ágil de vuestro conjunto de datos por vuestro subtítulo.
- 3. Imagen. Agregad una imagen que identifique vuestro dataset visualmente
- 4. Contexto. ¿Cuál es la materia del conjunto de datos?
- 5. Contenido. ¿Qué campos incluye? ¿Cuál es el periodo de tiempo de los datos y cómo se ha recogido?
- 6. Agradecimientos. ¿Quién es propietario del conjunto de datos? Incluid citas de investigación o análisis anteriores.
- 7. Inspiración. ¿Por qué es interesante este conjunto de datos? ¿Qué preguntas le gustaría responder la comunidad?
- 8. Licencia. Seleccionad una de estas licencias y decid porqué la habéis seleccionado:
  - Released Under CC0: Public Domain License
  - o Released Under CC BY-NC-SA 4.0 License
  - o 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
- 9. Código: Hay que adjuntar el código con el que habéis generado el dataset, preferiblemente con R o Python, que os ha ayudado a generar el dataset
- 10. Dataset: Dataset en formato CSV

#### **Recursos**

Los siguientes recursos son de utilidad por la realización de la PEC:

- El lenguaje Python.
- Lawson, R. (2015). Web Scraping with Python. Packt Publishing Ltd. Chapter 2.
   Scraping the Data.
- Simon Munzert, Christian Rubba, Peter Meißner, Dominic Nyhuis. (2015).
   Automated Data Collection with R: A Practical Guide to Web Scraping and Text Mining. John Wiley & Sons.
- Tutorial de Github https://guides.github.com/activities/hello-world.

#### Criterios de valoración

Todos los apartados son obligatorios. La ponderación de los ejercicios es la siguiente:

- Los apartados 1, 2, 3 y 4 valen 0,25 puntos cada uno.
- Los apartados 5, 6, 7, 8 valen 1 punto cada uno.
- Los apartados 9 y 10 valen 2,5 puntos cada uno.

## Formato y fecha de entrega

Durante la semana del 19 de marzo el grupo podrá entregar al profesor una entrega parcial opcional. Esta entrega parcial es muy recomendable para recibir asesoramiento sobre la práctica y verificar que la dirección tomada es la correcta. Se entregarán comentarios a los estudiantes que hayan efectuado la entrega parcial pero no contará para la nota de la práctica. En la entrega parcial los estudiantes deberán entregar por correo electrónico (mcalvogonza@uoc.edu) el enlace al repositorio Github con lo que hayan avanzado.

En referente a la entrega final, hay que entregar un único fichero que contenga el enlace a Github donde haya:

- 1. Una Wiki donde haya los nombres de los componentes del grupo y una descripción de los ficheros.
- 2. Un documento Word, Open Office o PDF con las respuestas a las preguntas y los nombres de los componentes del grupo.
- 3. Una carpeta con el código Python o R generado para obtener los datos.
- 4. El fichero CSV con los datos.

Este documento de la entrega final se tiene que entregar en el espacio de Entrega y Registro de AC del aula antes de las 23:59 del día 16 de abril. No se aceptarán entregas fuera de plazo.