

MÁSTER U. DE CIENCIA DE DATOS

Tipología y Ciclo de Vida de los Datos. Aula 1

(M2.851)

PRÁCTICA 1

Alumnos:

Olast Arrizibita Iriarte - oarrizibita@uoc.edu

Enrique Pérez Balbuena - eperezbal@uoc.edu

1.- Contexto

Debido al estado de alarma que sufre el planeta como consecuencia de la pandemia provocada por el Covid-19 y viendo cómo los números por contagio y fallecidos se van multiplicando sin cesar a nivel mundial, hemos pensado que podríamos recolectar información sobre las cifras que está provocando la crisis del coronavirus en cada país.

2.- Título de dataset

Las cifras del Covid-19 a nivel mundial

3.- Describir el dataset

El dataset contiene básicamente los datos diarios de cada país con ocho variables por día. Tenemos que tener en cuenta que es un listado 'vivo', dinámico y que las cifras provocadas por el covid-19 en cada país se van actualizando a diario. Por tanto, la fecha inicial varía en cada país según cuando ha sido afectado por el virus, pero la ficha final, es el 1 de abril, que es cuando hemos realizado el proceso de scraping a la base de datos.

4.- Imagen que representa el dataset



5.- Contenido

Las nueve variables que tenemos son las siguientes:

- **ID_pais:** Identificador del país.
- País: Nombre del país al que hace referencia los datos.
- Fecha: Día en que se recoge las cifras (DD/MM/AAAA)
- Activos: Es el número de infectados menos (los fallecidos más los recuperados).
- **Inc. Recuperados**: Incremento del número de recuperados respecto al día anterior de la fecha.
- **Recuperados**: Número de pacientes recuperados hasta el día de la fecha.
- **Inc. Fallecidos**: Incremento del número de fallecidos respecto al día anterior de la fecha.
- Fallecidos: Número de personas fallecidas hasta el día de la fecha.

- Inc. Confirmados: Incremento del número de pacientes confirmados por contagio respecto al día anterior de la fecha.
- Confirmados: Número de personas confirmadas por contagio hasta el día de la fecha.
- **Confirmados / 100 mil hab.**: Número de casos confirmados de personas contagiadas por cada 100.000 habitantes.

6.- Agradecimientos

Agradecer a 'DatosMacro' (<u>www.datosmacro.com</u>) que pertenece al grupo del periódico digital 'Expansión' por permitirnos el acceso a sus datos. También agradecer su trabajo de recogida de dichas cifras tanto a través de sus fuentes propias como las utilizadas del Ministerio de Sanidad y del CSSE (JHU).

7.- Inspiración

Nos parece que este conjunto de datos pueden ayudar a otras personas a entender mejor el alcance de esta pandemia puesto que los datos son a nivel mundial, son cifras de todos los países que tienen algún caso oficial.

8.- Licencia

La licencia por la que hemos optado ha sido la de: 'Released Under CC BY-NC-SA 4.0 License'

Nos ha parecido la más adecuada ya que de esta forma reconocemos el trabajo ajeno, otorgando el crédito apropiado, además no permitimos su uso comercial y si sufre algún tipo transformación el trabajo, deberá de ser distribuido bajo la misma licencia y en los mismos términos que el original.

9.- Código

Adjuntamos en este archivo, el fichero de Notebook 'cifras_covid_19_mundial.ipynb' en código python

10.- Dataset

Adjuntamos en este archivo, el fichero 'cifras covid 19 mundial.csv' con los datos

Contribuciones	Firma
Investigación previa	OA, EP
Redacción de las respuestas	OA, EP
Desarrollo código	OA, EP

Bibliografía

- [1] Datos Macro. *COVID-19 Crisis del coronavirus*. [En línea]. Actualización 1 de abril de 2020. Disponible en: https://datosmacro.expansion.com/otros/coronavirus [Fecha acceso: 1 de abril de 2020]
- [2] Lawson, R. (2015). Web Scraping with Python. Packt Publising Ltd. Chapter 2. Scraping the Data.
- [3] Mitchel, R. (2015). Web Scraping with Python: Collecting Data from the Modern Web. O'Reilly Media, Inc. Chapter 1. Your Frist Web Scraper.