

TIPOLOGÍA Y CICLO DE VIDA DE LOS DATOS

PRUEBA DE EVALUACIÓN CONTINUA – PRÁCTICA 1

ALUMNO: WILSON RODRIGO PÉREZ ROCANO

EJERCICIO 1

1. Título del dataset.

SocialEvents NewYork.

2. Subtítulo del dataset

Agenda de Eventos a realizarse en New York.

3. Imagen



4. Contexto. ¿Cuál es la materia del conjunto de datos?

El dataset creado consume información de nuevayork.com¹, este resume todos los eventos a realizarse en la ciudad de New York. EL dataset es ideal para agendar una visita a la ciudad, útil para residentes, viajeros y turistas. Describe información relacionada a conciertos, deportes, comedia y eventos particulares a desarrollarse en NY y NJ.

5. Contenido. ¿Qué campos incluye? ¿Cuál es el periodo de tiempo de los datos y cómo se ha recogido?

El data set creado incluye los siguientes campos:

- Fecha.- Fecha o rango de fechas en la que se desarrollará un evento en particular.
- Evento.- Nombre del evento a desarrollares.
- Hora.- Hora de inicio del evento.
- Categoría.- Describe la categoría del evento, si es un concierto, un partido o evento en particular.
- Precio.- Informa sobre los precios de los tickets para un determinado evento.
- Dirección.- La dirección en donde se desarrollará el evento
- Ubicación.- El sector de la ciudad en la cual se llevara a cabo el evento.
- Ciudad.- La ciudad en la que se llevara a cabo el evento (New York, New Jersey, otros)

El dataset generado posee la información de eventos del año 2018, de los meses de Abril a Diciembre.

¹ <https://www.nuevayork.com/eventos/>

6. Agradecimientos

Se agradece a nuevayork.com, lugar de la cual se consume la información, en manos Eric, su propietario. Nuevayork.com contiene información de que cosas por hacer, eventos, noticias y compras en la ciudad de New York.

7. Inspiración. ¿Por qué es interesante este conjunto de datos? ¿Qué preguntas le gustaría responder la comunidad?

A la mayoría de personas nos encanta viajar, conocer distintos lugares, ir a conciertos, realizar compras, asistir a eventos deportivos y otros, pero, como es de costumbre, siempre nos preguntamos: ¿A qué lugar ir?, si vamos a determinada ciudad, ¿Qué eventos se realizan en la ciudad o en lugares cercanos?, ¿Cómo planificar mi viaje?, según los eventos a desarrollarse en New York ¿En qué fecha me conviene viajar?. El dataset generado nos da solución a estas y otras inquietudes que se nos puedan presentar, para agendar un evento deportivo y planificar a que conciertos se puede asistir en la ciudad de New York o lugares cercanos y así planificar nuestro viaje.

8. Licencia

SocialEvents NewYork se libera bajo Public Domain License, con el objetivo que distintos usuarios puedan hacer uso abierto a la información, permitiendo así retroalimentar el dataset con nuevas necesidades que requieran los distintos desarrolladores y usuarios.