

1. Título del dataset. Poned un título que sea descriptivo.

Tweets_fallecimiento_Chiquito

2. Subtítulo del dataset. Agregad una descripción ágil de vuestro conjunto de datos por vuestro subtítulo.

Tweets sobre el fallecimiento de Chiquito de la Calzada

3. Imagen. Agregad una imagen que identifique vuestro dataset visualmente



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

Se trata de recoger las diferentes condolencias recibidas durante el día de su fallecimiento. Son 500 tweets y geolocalizados en Málaga, su ciudad natal.

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

Son los tweets creados a partir del día 11, de noviembre de 2017, fecha de su fallecimiento.

Se ha recogido mediante la función searchTwitter usada desde R

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?

Debido la trascendencia del personaje, figura conocida en todo el país, pretendía recoger la gran cantidad de condolencias, y los adjetivos más recibidos.

8. Licencia. Seleccionad una de estas licencias y decid porqué la habéis

seleccionado:

He escogido la licencia pública, ya que entiendo que se trata de comentarios de tweets, lo cual es público, al tratarse de una red social.

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

Lo he incluido en otro documento.

10. Dataset: Dataset en formato CSV

Lo he incluido en otro documento.