
LA CHISPA DEL PROYECTO

DE CÓMO PENSABA BASAR MI TRABAJO FINAL EN UN EDA Y TERMINO EN MACHINE LEARNING

La conversación que lo inició todo

Semanas antes del proyecto, un amigo me pasa un proyecto de Web Scrapping y Data Analysis sobre el sesgo mediático de Radio 3 en beneficio de discográficas privadas.

Radio 3 expuesta en datos

¿Alguna vez has sospechado que en los programas de prime-time de Radio 3 emiten siempre lo mismo? Tranquilo, no son imaginaciones tuyas, te demostramos con datos objetivos el sesgo de cobertura mediática de la emisora pública en beneficio de ciertas empresas discográficas privadas determinadas.

¡Tengo una idea!
¿Y si analizo qué medios
son los que más bulos
extienden por twitter?

Un proyecto final se me viene
a la cabeza. Contrastar qué
medios en twitter siguen
extendiendo fake news
aunque cuentas de fact
checking los hayan
desmentido.



mediterráneoDIGITAL
POLÍTICAMENTE INCORRECTO



¡Se pudrió todo! La API de Twitter deja de funcionar

Esto supone una barrera difícil de franquear. No imposible, ya que podría quedar la vía de Web Scrapping, pero puede complicar mucho las cosas.

Algo va mal en Twitter: los clientes de terceros no funcionan y algo (desconocido) pasa con su API

15 comentarios f X F G

Twitter retira el acceso y el uso gratuito de su API poniendo en jaque a miles de herramientas de marketing y servicios de internet

Ya sabemos por qué algunos clientes de terceros de Twitter no funcionan. La red social está bloqueando su API

9 comentarios f X F G

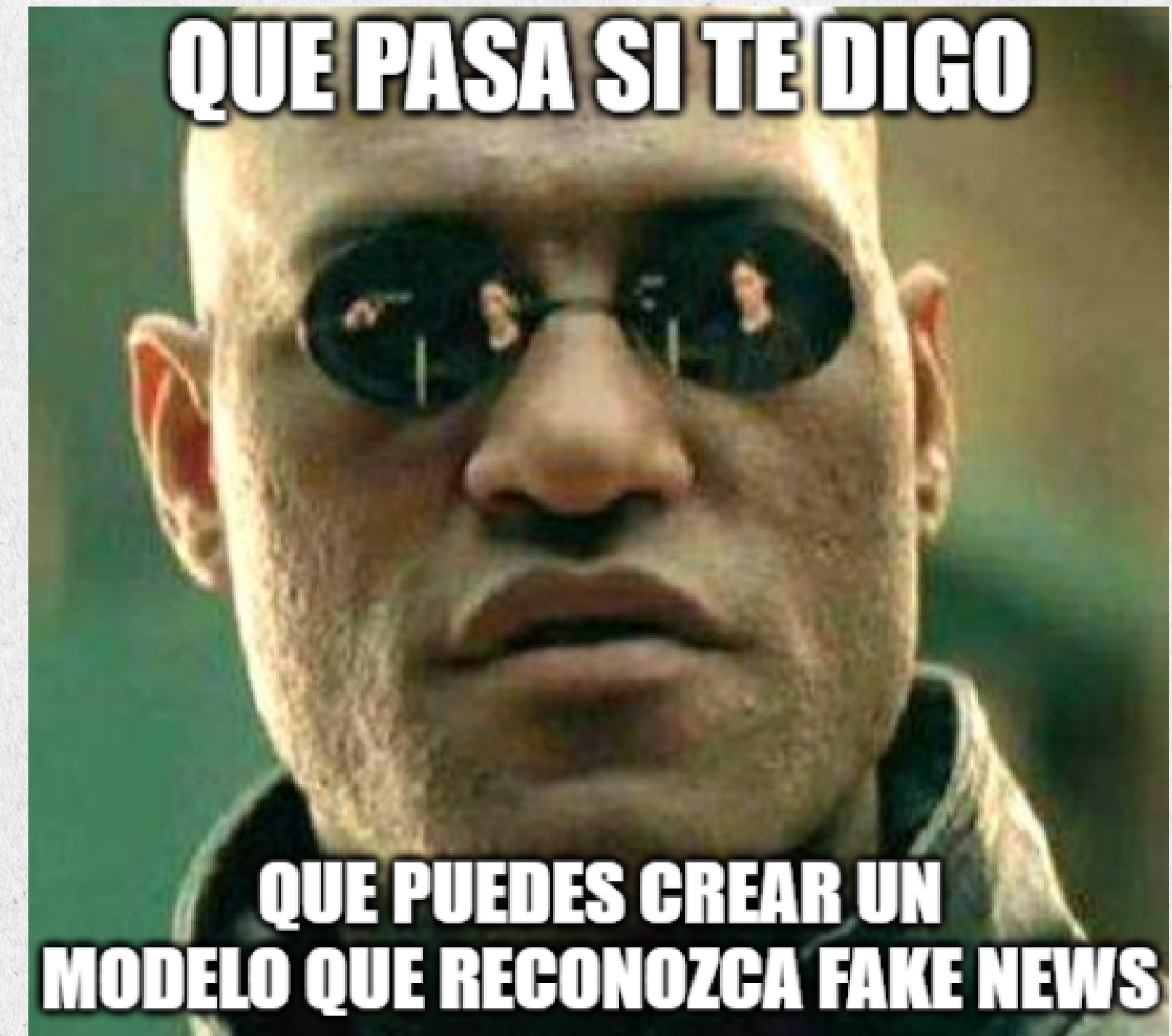
Twitter deja sin conexión a los clientes de terceros: un fallo en la API impide usar apps como Tweetbot o Fenix

- La API de Twitter ha dejado de funcionar, llevándose por delante la gran mayoría de clientes de Twitter de terceros.

¡Desbloqueo!

Cambio de rumbo: de EDA a Machine Learning

Una charla con nuestro Lead Teacher me hace replantear el proyecto. Abandonar el puro análisis y [meterme de cabeza en ML](#) (abandonando mi zona de confort)... pero sin abandonar la temática



FND

¡Proyecto en marcha!

¡Nace FAKE NEWS

PREDICTOR!

De esta forma, termino
desarrollando un modelo de
clasificación supervisada
binaria a través del
Procesamiento de Lenguaje
Natural (NLP) que me
permite clasificar textos en
FALSOS y VERDADEROS

