

SpotBot®

o 75%

•••• AT&T ?

APP que te ayuda a asegurar que tu red esté limpia de robots (bots) no deseados.

TECHNICAL AND COMERCIAL SHEET

DEMO uddspotbot.herokuapp.com

¿Qué es?

SpotBot®es una herramienta, simple y fácil de usar, que te permite verificar la real naturaleza de tus contactos o seguidores en Twitter. Con SpotBot® podrás entender si el contacto que te sigue hace retweet, entrega likes o genera comentarios de odio, es realmente un humano o es un bot. Luego de entender realmente la naturaleza del contacto, SpotBot® te entrega la posibilidad de tomar acciones sobre el contacto evaluado.



¿Cómo funciona?

SpotBot® (MVP. Versión beta) funciona en 2 capas:

Botometer[®] Es el primer pipeline donde el usuario consulta un contacto particular con el nombre de usuario (screen name) o su Tweeter ID. Estos datos del contacto son usados por el motor Botometer[®] (Desarrollado por OSOME, Universidad de Indiana https://osome.iuni.iu.edu/) para rescatar los últimos 200 tweets del usuario y evaluar si este es un robot o un humano. El resultado es entregado en porcentaje o probabilidad de ser robot. Botometer [®]guarda estos resultados para reentrenar sus modelos.

Profiling. Luego de los resultados obtenidos, el usuario de SpotBot[®] podrá pedir un perfilamiento completo del bot o humano. Será retornados los siguientes parámetros:

USFR

User (imagen del perfil)
Screen name_(@xxxxxxxx)
Name (Nombre del perfil)
ID (Identificador del perfil)
Location (Ciudad del perfil)
Description (Existe o no)

METRICS

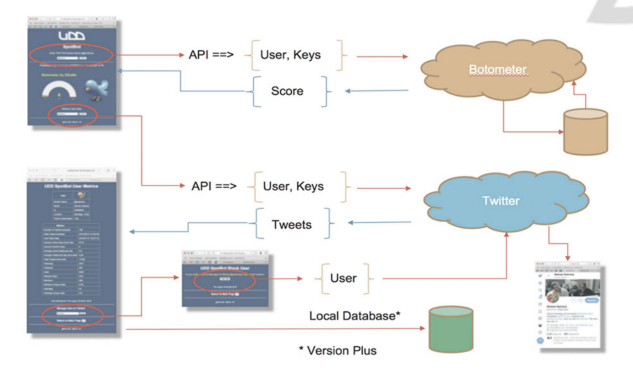
Number of tweets analyzed (200 o menos)
Last tweet date
Account active Days since start
Account inactive Days
Average recent tweets per day
Average tweets/day since start
Total tweets since start
Following (numero de)
Followers (numero de)
Likes
Retweet ratio
Mentions (numero de)
Mentions unique index
Hashtags (nemero de)
Hashtag unique index

MANAGE

Podrás acceder a la cuenta del perfil (sidebar), para, por ejemplo, hacer una denuncia directa para que Twitter tome acciones contra la cuenta.

ARQUITECTURA

Componentes, piezas y partes



Casos de uso

Light User. Para usuarios light, definidos como aquellos que utilizan la red de forma social o como persona natural, SpotBot les ofrece las funcionalidades de testeo bot/humano, perfilamiento y re direccionamiento al sidebar de acciones para casos de contacto maliciosos o sospechosos. Como usuario light podrás evaluar aquellos usuarios sospechosos que te siguen, aquellos contactos sospechosos que retweetean sin sentido o que generan comentarios de odio continuos contra ti u otros perfiles de tu red.

Heavy user/ Company. Si eres un heavy user definido como una personalidad que ocupa Twiter como una herramienta, pequeña compañía que utiliza la red para acelerar tu negocio o community manager de una empresa que necesita estar en contacto con sus clientes, SpotBot ofrece la predicción y perfilamiento del contacto bot/humano continuo sobre toda la red entregándote un dataset de status continuo de todos los usuarios de tu red. Esto sirve para grandes volúmenes de usuario donde deben ser manejados como una gran base de datos.

Planes

El plan Light User es gratuito sin tope de escaneo, pero con un mínimo de escaneo mensual. Si eres un usuario light y usas nuestro plan gratuito deberás, al menos, escanear 5 perfiles mensuales diferentes. Las métricas generadas serán almacenadas para uso futuro.

El plan Heavy User tendrá un valor de 5 USD mensual o 50 USD anuales. El pago será a través de tarjeta de crédito con renovación automática.









Predicción de humanos



Perfilamiento de la cuenta



SpotBot

APP que te ayuda a asegurar que tu red esté limpia de robots (bots) no deseados.

DEMO uddspotbot.herokuapp.com

Funcionalidades

version Beta (Availa	able for petatest)	Light	Heavy
Predicción bot-humano con últ Perfilamiento bot-humano con Panel de acceso a medidas de o Dataset de estatus con todos l	últimos 200 tweets control		
Release 1 (work in pr	ogress)		
Mensaje automático de respue Plug in para escanear desde tw Gestión de la base de datos de Reentrenamiento de modelos	riter usuarios perfilado		

CONTACTO

Rovai, Marcelo (mjrovai@gmail.com)

Sacasa, Manuel (sacasamanuel@gmail.com)



SpotBot®

o 75%

•••• AT&T ?

APP que te ayuda a asegurar que tu red esté limpia de robots (bots) no deseados.

TECHNICAL AND COMERCIAL SHEET

DEMO uddspotbot.herokuapp.com