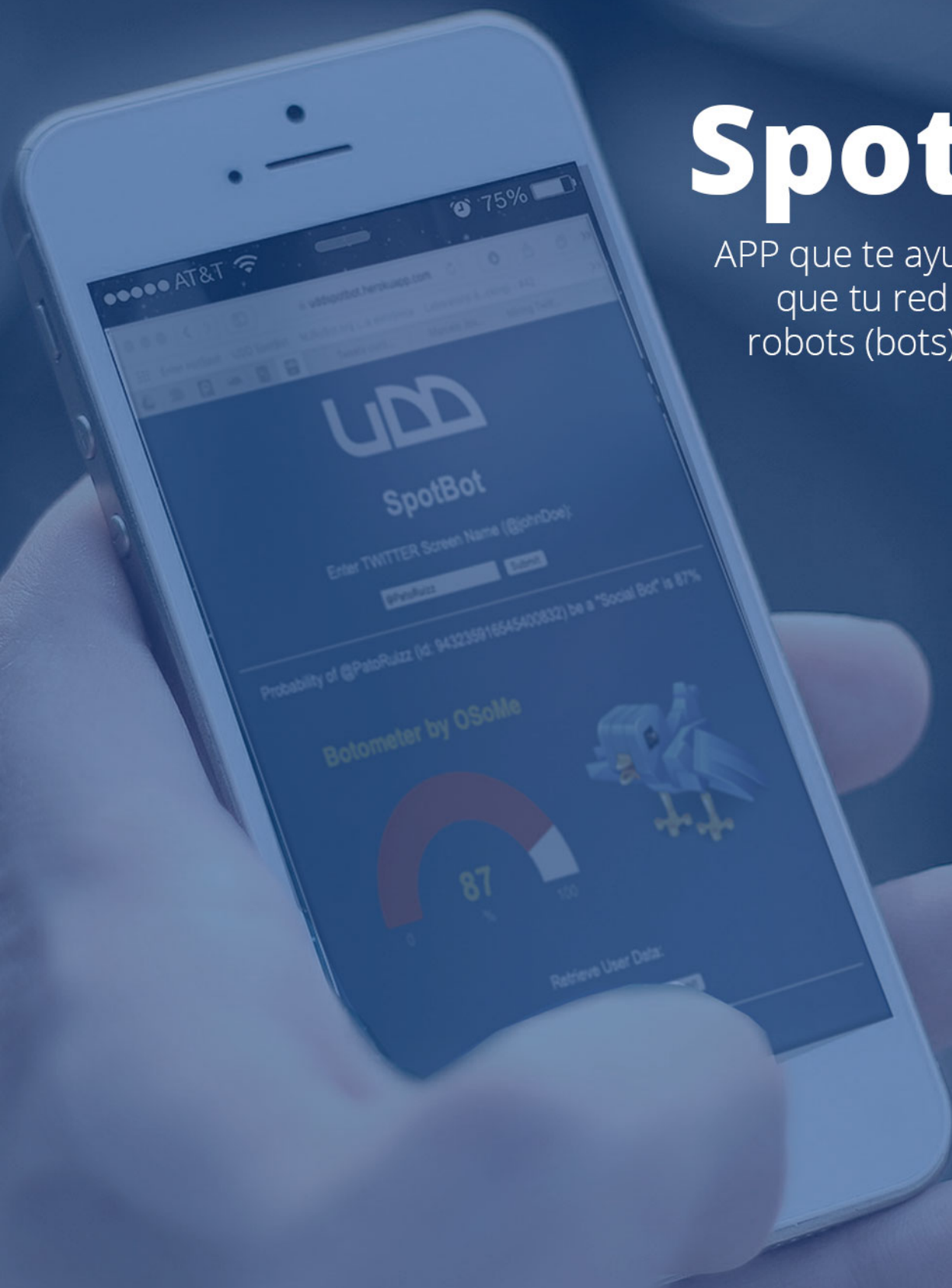




# SpotBot<sup>TM</sup>

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



**TECHNICAL AND COMERCIAL SHEET**

DEMO [uddspotbot.herokuapp.com](http://uddspotbot.herokuapp.com)

# ¿Qué es?

SpotBot<sup>®</sup> es una herramienta, simple y fácil de usar, que te permite verificar la real naturaleza de tus contactos o seguidores en Twitter. Con SpotBot<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> te entrega la posibilidad de tomar acciones sobre el contacto evaluado.



# ¿Cómo funciona?

SpotBot<sup>®</sup> (MVP. Versión beta) funciona en 2 capas:

**Botometer<sup>®</sup>** 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<sup>®</sup> (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<sup>®</sup> guarda estos resultados para reentrenar sus modelos.

**Profiling.** Luego de los resultados obtenidos, el usuario de SpotBot<sup>®</sup> podrá pedir un perfilamiento completo del bot o humano. Será retornados los siguientes parámetros:

## USER

User (imagen del perfil)  
Screen name\_ (@xxxxxxxxx)  
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 (numero 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.



The diagram illustrates the data flow for Botometer and Twitter data collection. It shows three main data sources: UDD (User Data Database), Botometer, and Twitter.

- UDD (User Data Database):**
  - Provides **User, Keys** and **Score** data to Botometer.
  - Provides **User, Keys** and **Tweets** data to Twitter.
  - Provides **User** data to the Local Database\*.
- Botometer:**
  - Receives **User, Keys** and **Score** data from UDD.
  - Provides **Score** data back to UDD.
- Twitter:**
  - Receives **User, Keys** and **Tweets** data from UDD.
  - Provides **Tweets** data back to UDD.
- Local Database\*:**
  - Receives **User** data from UDD.
  - Receives **Score** data from Botometer.

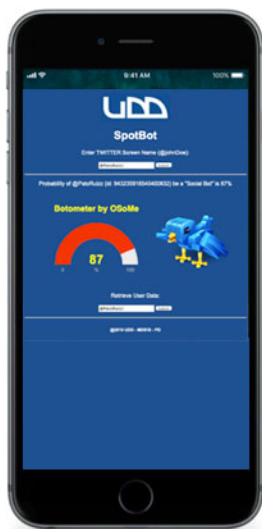
\* Version Plus

# Planes

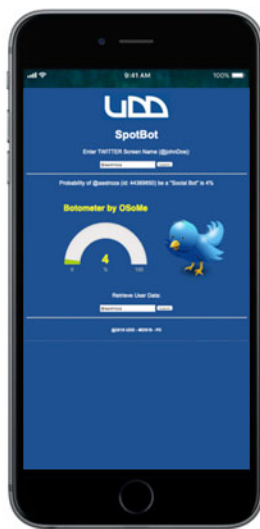
El plan Light User es gratuito sin tope de escaneo, pero con un mínimo de escaneo mensual. Si eres un usuario light y usas nuestro plan gratuito deberás, al menos, escanear 5 perfiles mensuales diferentes. Las métricas generadas serán almacenadas para uso futuro.

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 bots



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](http://uddspotbot.herokuapp.com)

# Funcionalidades

## Versión Beta (Available for betatest)

**Predicción bot-humano con últimos 200 tweets**  
**Perfilamiento bot-humano con últimos 200 tweets**  
**Panel de acceso a medidas de control**  
**Dataset de estatus con todos los usuarios de tu red**

## Release 1 (work in progress)

**Mensaje automático de respuesta frente a bots**  
**Plug in para escanear desde twitter**  
**Gestión de la base de datos de usuarios perfilado**  
**Reentrenamiento de modelos en múltiples idiomas**

### Light



### Heavy



04

## CONTACTO

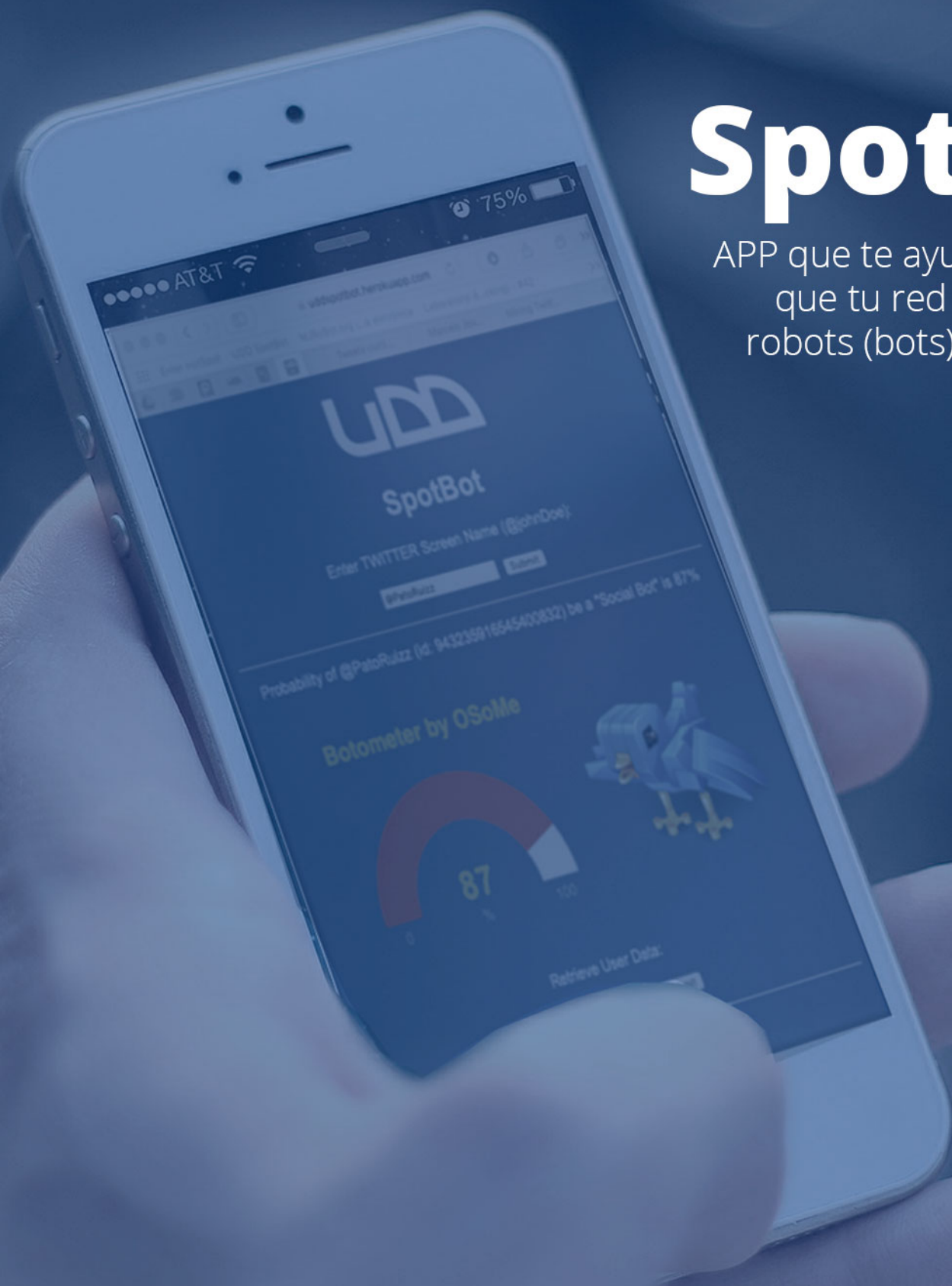
Rovai, Marcelo ([mjrovai@gmail.com](mailto:mjrovai@gmail.com))

Sacasa, Manuel ([sacasamanuel@gmail.com](mailto:sacasamanuel@gmail.com))



# SpotBot<sup>TM</sup>

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



**TECHNICAL AND COMERCIAL SHEET**

DEMO [uddspotbot.herokuapp.com](http://uddspotbot.herokuapp.com)