

Hashtalytics è una web application per l'analisi dei tweet e degli hashtag in tendenza

Gruppo 6 - PdS 2021

- Lucrezia Buonpensiero
- Carmine La Luna
- Alex Golinelli
- Enrico Fiorini
- Andrea Terenziani
- Serena Passini
- Blu Borghi



Link al video:

https://youtu.be/XJL0DbwcGCs



Ricerca

Cerca un #hashtag, un luogo o un @account

Q

Ricerca semplice e pulita, per un utilizzo immediato ed efficace

Possibilità di applicare filtri:

- temporali
- geografici
- sulla tipologia di utenti

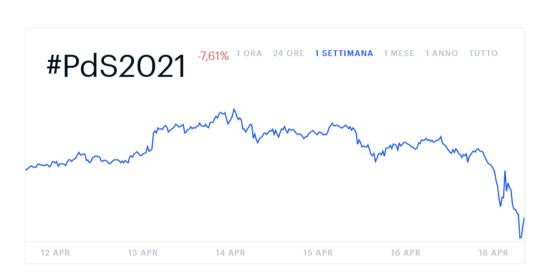




Analisi

Visione temporale delle statistiche inerenti all'hashtag di riferimento

Possibilità di scaricare i dati in formato CSV per ulteriori analisi e aggregazioni più complesse







Tendenze

Hashtalytics permette di rimanere sempre up-to-date con gli ultimi trend del momento mediante un sistema di notifiche e una pagina di riepilogo:

something format our see out key time analytics brands thanks one find not graphics people keep Social will tonight into more join audience hashags some get chat can well mobile true use personal thanks ight twitter like think just good post many know many know many know many know many know many maker really agree castern takeng

La pagina principale mostra una term cloud con gli utenti e gli hashtag che hanno generato più share nell'ultima ora, permettendo all'utente di analizzarli uno ad uno

Le notifiche permettono di scovare nuovi trend sul nascere grazie all'algoritmo che monitora continuamente ciò che accade su twitter



Geolocalizzazione

Mappe integrate per una interfaccia utente semplice e immediata

Tracciamento della storyline dei tweet di un @utente

Identificazione degli hashtag di tendenza a livello locale





Grazie per l'attenzione!

