



Ficha técnica

Sensor de redes sociales

VENTAJAS

- Inferencias topológicas. Posibilidad de caracterizar la estructura de grupos de usuarios** según su conectividad dentro de un campo de análisis (discusión política, consumo, fútbol, etc.).
- Perfil de contenido. Capacidad de identificar diferencias semánticas** de actividad entre grupos, **caracterizar la distribución de temáticas y las diferencias entre posturas.**
- Análisis dinámico. **Evaluación de la velocidad y dirección de propagación** de diferentes tipos de actividad en la red y determinar sus parámetros más relevantes
- Consideración de la **dimensión topológica.**

CARACTERÍSTICAS

- Identificación de conjuntos de interés en los contenidos y caracterización por patrones** a través de un **motor de análisis de Twitter/X propio.**
- La metodología empleada supone la **construcción de grafos** sobre los que se implementan **técnicas de análisis de redes**, como algoritmos de *community detection*, caracterización mediante **análisis de flujo de información** e implementación de **modelos estadísticos predictivos.**