Semana 2

CI-0134: Investigación en Ciencias de la Computación Paula Monge - B85066

Actividades de la semana:

- Reunión con los docentes para comentar la propuesta, posibles enfoques y ruta de trabajo para delimitación.
- Resumen del articulo: Técnicas para el análisis del sentimiento en Twitter: Aprendizaje Automático Supervisado y SentiStrength Link:

https://riunet.upv.es/bitstream/handle/10251/153230/Baviera%20-%20T%c3%a9cnicas%20para%20el%20an%c3%a1lisis%20del%20sentimiento%20en%20Twitter%3a%20Aprendizaje%20Autom%c3%a1tico%20Supervisad....pdf?sequence=1&isAllowed=y

Este artículo hace la comparación en funcionamiento entre Máquinas de soporte vectorial y el uso de Diccionarios, se detalla cómo se implementa cada uno de estos y los resultados obtenidos, en el resumen se aprecia con más detalle.

- Reunión de equipo para definir el objetivo de la investigación, avanzar el documento de entrega y elegir cual dataset usar.
- Exploración de los algoritmos encontrados para analizar su funcionamiento.

Actividades para la próxima semana:

Todas estas actividades pueden ser realizadas por mi compañero o por mi.

- 1. Explorar más los algoritmos.
- 2. Documentar el análisis realizado.
- 3. Continuar con el desarrollo del Avance 2
- 4. Si va se dio retroalimentación, mejorar el Avance 1.