Orientación del Semi-proyecto

Descripción del proyecto

Cada equipo debe elaborar una **descripción clara y concisa de su proyecto**, respondiendo a las siguientes preguntas:

- ¿Qué se pretende lograr? → Explicar el objetivo central del proyecto en una o dos frases (ej. analizar, predecir, detectar, clasificar, recomendar...).
- Dataset seleccionado: indicar cuál utilizarán (nombre, fuente y formato). (Electivo)
- Justificación del dataset: por qué es adecuado para este proyecto, destacando: (Electivo)
 - **Volumen:** cantidad de datos disponible, qué tan grande es y si permite simular "Grandes Volúmenes de Datos".
 - Características: qué contiene (ej. atributos, temporalidad, etiquetas, ruido).
 - Pertinencia: cómo se relaciona con el objetivo del proyecto.

Arquitectura propuesta

Deben presentar un diagrama sencillo del pipeline de trabajo, con flechas que conecten los principales componentes.

- Especificar si su enfoque será batch, streaming o una combinación.
- Cada bloque debe ir acompañado de una breve explicación en una o dos frases sobre su función en el proyecto.

Avances

Cada equipo debe presentar un **los avances que ya deben tener** (aunque sean prototipos). Los mínimos esperados son:

- Instalación y configuración de la infraestructura (HDFS, YARN, MapReduce/Spark).
- Carga de un subset inicial del dataset en HDFS.
- V Ejecución de primeros procesos básicos de limpieza y transformación.
- Pruebas iniciales de consultas.

Si hay más avances que quisieran revisar se pueden presentar.

Esto require, informe escrito y exposición.