

# **Movies Analysis**

#### TP Diseño

#### **Docentes**

- Pablo D. Roca
- Gabriel Robles
- Franco Barreneche

- Nicolás Zulaica
- Franco Papa
- Manuel Reberendo

# **Requerimientos Funcionales**



- Se solicita un sistema distribuido que analice la información de películas y los *ratings* de sus espectadores en plataformas como iMDb.
- Los *ratings* son un valor numérico de 1 al 5. Las películas tienen información como género, fecha de estreno, países involucrados en la producción, idioma, presupuesto e ingreso.
- Se debe obtener:
  - 1. Películas y sus géneros de los años 00' con producción Argentina y Española.
  - 2. Top 5 de países que más dinero han invertido en producciones sin colaborar con otros países.
  - 3. Película de producción Argentina estrenada a partir del 2000, con mayor y con menor promedio de rating.
  - 4. Top 10 de actores con mayor participación en películas de producción Argentina con fecha de estreno posterior al 2000
  - 5. Average de la tasa ingreso/presupuesto de peliculas con *overview* de sentimiento positivo vs. sentimiento negativo, para películas de habla inglesa con producción americana, estrenadas a partir del año 2000



## **Requerimientos No Funcionales**

- El sistema debe estar optimizado para entornos multicomputadoras
- Se debe soportar el incremento de los elementos de cómputo para escalar los volúmenes de información a procesar
- Se requiere del desarrollo de un Middleware para abstraer la comunicación basada en grupos.
- Se debe soportar una única ejecución del procesamiento y proveer graceful quit frente a señales SIGTERM.



## Datasets, notebook patrón y librerías

- Para construir una simulación realista, se trabajará sobre el siguiente dataset:
  - https://www.kaggle.com/datasets/rounakbanik/the-movies-dataset
  - Serán necesario los files "movies\_metadata.csv", "ratings.csv" y "credits.csv".
- Se usarán los valores del siguiente notebook como resultados patrón:
  - https://www.kaggle.com/code/gabrielrobles/fiuba-distribuidos-1-the -movies
- Se deberán utilizar herramientas de procesamiento de lenguaje natural (PNL) para la 5ta consulta. (Sugerencia: <u>transformers de Hugging Face en Python</u>)

### Normas de Trabajo



#### Se espera del alumno:

- Empleo del tiempo de consultas en clase para resolver dudas y clarificar el negocio del sistema a construir previo a su diseño
- Exposición y verificación en clase de la arquitectura propuesta antes de iniciar su implementación
- Empleo del grupo de correos para realizar consultas que no pudieran ser resueltas en clase
- Consideración de prácticas distribuidas según lo estudiado en clase para elaborar una arquitectura flexible, escalable y robusta
- Aprobación del cuerpo docente para el uso de cualquier librería.
- Demo del sistema en funcionamiento previamente ensayada

### **Entrega**



- Fecha de entrega: 08/04/2025
- Formato de entrega:
  - Entrega presencial.
  - Documento de arquitectura 4+1 Views o C4Model incluyendo al menos: diagramas de robustez, despliegue, actividades, paquetes, secuencia y DAG.
  - Listado de tareas a ejecutar y división entre integrantes.
  - No se evaluará código.