

# **Coffee Shop Analysis**

TP Escalabilidad: Middleware y Coordinación de Procesos

#### **Docentes**

- Pablo D. Roca
- Gabriel Robles
- Franco Barreneche

- Nicolás Zulaica
- Franco Papa
- Manuel Reberendo

- Camila Sebellin
- Máximo Grismondi



## **Requerimientos Funcionales**

- Se solicita un sistema distribuido que analice la información de ventas en una cadena de negocios de Cafés en Malasia.
- Se cuenta con información transaccional por ventas (montos, items vendidos, etc), información de los clientes, de las tiendas y de los productos ofrecidos.
- Se debe obtener:
  - 1. Transacciones (Id y monto) realizadas durante 2024 y 2025 entre las 06:00 AM y las 11:00 PM con monto total mayor o igual a 75.
  - 2. Productos más vendidos (nombre y cant) y productos que más ganancias han generado (nombre y monto), para cada mes en 2024 y 2025.
  - 3. TPV (Total Payment Value) por cada semestre en 2024 y 2025, para cada sucursal, para transacciones realizadas entre las 06:00 AM y las 11:00 PM.
  - 4. Fecha de cumpleaños de los 3 clientes que han hecho más compras durante 2024 y 2025, para cada sucursal.



#### **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/geraldooizx/g-coffee-shop-transaction-202307-to-202506/data
  - Serán necesario los files asociados a transacciones, a items por transacción, usuarios, tiendas y productos.
- Se usarán los valores del siguiente notebook como resultados patrón:
  - https://www.kaggle.com/code/gabrielrobles/wip-fiuba-distribuidos-1-coffee-shop-analysis

#### 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: 02/10/2025
- Formato de entrega:
  - Entrega presencial.
  - Documento de arquitectura actualizado 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.
  - Demo en vivo del sistema funcionando con al menos una porción del dataset.
  - No se evaluará código.