## Fundamentos de Big Data

## Equipo:

Dayrin Céspedes De los Ríos Enzo Banchón Franco

## Mejoras:

- 1. 3 puntos (obligatorio) Dockerizar cada uno de los servicios que componen la arquitectura completa y desplegar el escenario completo usando docker-compose
- 2. 1.5 puntos (obligatorio) Informe Eelisa explicando como aplicar la práctica a un problema visto en el intercambiador
- 3. 2 puntos Modificar el código para que el resultado de la predicción se escriba en Kafka y se presente en la aplicación (debe mantenerse también que se guarde en Mongo)
- 4. 1 punto Cambiar Mongo por Cassandra
- 5. 1 punto Entrenar el modelo con Apache Airflow
- 6. x punto Dockerizar la arquitectura para el entrenamiento de los datos con Apache Airflow.