**Evaluación streaming de modelado de datos**

Autor: Ignacio Arias Barra

1. Introduccion

planto de la problematica,

el escenario de lo que quiero resolver,

preguntas que quiero responder, es lo MAS IMPORTANTE

2. descripcion del dataset

fuente de datos

variables

extension

3. overall architecture

presentacion del esquema

tecnologias

interaccion entre ellas y el rol que desempeÃ±a cada una

plataforma (portatil o cluster de amazon o donde), caracteristicas tecnicas

4. Case studies

analisis que me he planteado

(clasificacion analisis, =========>> probar RandomForest, Grading boosting trees, regresion logistica multinomial\* opcional

benchmarks y resultados

5. conclusiones y lineas futuras

resultados pricipales

lo que he aprendido

lineas futuras

highlights de proyecto (resultados mas importantes)

6. bibliografia

primero la de tipo articulos, libros

si uso paginas de internet (dictiografia) va despues de la bibliografia

titulo autor url fecha del ultimo acceso a la pagina

importantes puntos 1 y 5,

PRESENTACION

HACER LA DEMO

15 MINUTOS MAS PREGUNTAS (incluido la demo)

ultima transparencias de conclusiones

como mucho 15 transparencias (incluso menos)