Sprint Backlog Sem#1



- Integrantes Grupo 1: Sebastián Coca, Sabrina González, Joaquín Barrionuevo
- Integrantes Grupo 2: Francisco Brogiolo, Miguel Cittadini, Marcelo Bianchi
- El TP1 lo hacemos en conjunto (a partir del TP2 se trabaja por grupos)
- El próximo encuentro es el jueves de 19 a 20 hs (desp a confirmar, días posibles : martes ó jueves)
- En el Github, quedo compartido un Goggle Drive donde se subió todo lo visto en el primer encuentro para los que necesiten ver/repasar.
- Para el próximo meet, tener identificado los data value que puede contener c/feature.



Sprint Backlog Sem#1



- Para lograr un mejor análisis, seguramente necesitemos enriquecer el dataset con el que contamos para el proyecto, con data ítems de otras fuentes. Por ej. ver si puede rastrear el vuelo con su nro. de vuelo para sumar alguna info? ver si se puede conseguir hora de salida del vuelo, etc...
- Hay bastante material de referencia al final del ppt, es para ir investigando y teniendo "en el radar". La idea es que vallan seleccionando lo que puede ser útil y resumiendo a medida que vamos avanzando... Este material nos va a servir de apoyo para obtener el dominio real del negocio y generar un business case con los diferentes escenarios. Por ej. en un proyecto donde trabaje, dedicábamos los prim 5 min de los sprint para realizar un TUDÚ (tirate un dato útil), podemos hacer esa dinámica ó pueden proponer otra que se les ocurra, lo ppal es dedicar un tiempo para ir cuantificando los requerimientos del negocio desde varias perspectivas e ir ampliando la mirada. Para hacer esto, vamos a utilizar el enfoque de pensamiento lateral. La ventaja es que, nos ayuda a responder dudas que se van generando a partir de conocer como otras organizaciones implementaron sus modelos y poder sumar valor a la hora de aplicar Machine Learning.

- Cada palabra/concepto nuevo que vallamos usando, lo vamos incorporando de forma colaborativa en el glosario

Aerepuertes Argentina 2000

