

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.*



Aeropuertos Argentina 2000

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 (tirarte 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*



Aeropuertos Argentina 2000

Nota mental que seguramente les voy a repetir como un mantra en esta primera fase del proyecto:

Al enfrentar un nuevo proyecto, independientemente de si tenemos experiencia en el campo ó no, siempre vamos a tener muchos interrogantes, de hecho, creo que cuantos más dudas e inquietudes tengamos, el reto se vuelve mucho mejor! porque la limpieza de datos es una habilidad que todo buen Científico/a de Datos debe cultivar y perfeccionar.. 📈

Al estar trabajando con raw data (=el dato bruto), esta parte es posiblemente la más pesada, pero cuando dedicamos tiempo a limpiar y armonizar nuestros datos, logramos resultados más precisos y evitamos errores en todo el ciclo de vida del proyecto. Esto significa que podemos encontrar insights confiables ¡Y ahorrar tiempo en el proceso restante! ⌚✨