

El objetivo de este proyecto:

Es hora de un datathon!!!! En este caso, tendréis que crear un modelo de Machine Learning para intentar predecir la cantidad de bicis que se alquilarán en una ciudad.

Jueves 4	Viernes 5	Lunes 8	Martes 9	Miercoles 10	Jueves 11	Viernes 12	Martes 16
<div>SPRINT PLANNING</div> <div>- Definir working agreements del equipo de desarrollo</div> <div>- Crear el tablero del Proyecto en Github</div>	<div>TRABAJAMOS EN EL PROYECTO</div> <div>- <div>Daily (unos 5-10 min)</div></div> <div>- Conocer el dataset. ¿qué datos tenemos? ¿de que tipo es nuestra variable respuesta? ¿Qué significan cada una de las variables que tenemos en el dataset?</div>	<div>TRABAJAMOS EN EL PROYECTO: Una vez que sepamos que información tenemos contenida en nuestros datos (realizado el día anterior) deberemos:</div> <div>- <div>Daily (unos 5-10 min)</div></div> <div>- Exploración de los datos (EDA)</div> <div>- Gráficas de exploración, relación enytre variables predictoras y la variable respuesta</div>	<div>TRABAJAMOS EN EL PROYECTO</div> <div>- <div>Daily (unos 5-10 min)</div></div> <div>- Exploración de los datos (EDA)</div> <div>- Gráficas de exploración, relación enytre variables predictoras y la variable respuesta</div>	<div>TRABAJAMOS EN EL PROYECTO</div> <div>- <div>Daily (unos 5-10 min)</div></div> <div>- Exploración de los datos (EDA)</div> <div>- Gráficas de exploración, relación enytre variables predictoras y la variable respuesta</div>	<div>TRABAJAMOS EN EL PROYECTO</div> <div>- <div>Daily (unos 5-10 min)</div></div> <div>- Exploración de los datos (EDA)</div> <div>- Gráficas de exploración, relación enytre variables predictoras y la variable respuesta</div> <div>- Limpieza de los datos</div>	<div>TRABAJAMOS EN EL PROYECTO</div> <div>- <div>Daily (unos 5-10 min)</div></div> <div>- Exploración de los datos (EDA)</div> <div>- Gráficas de exploración, relación enytre variables predictoras y la variable respuesta</div> <div>- Limpieza de los datos</div>	<div>SPRINT REVIEW Y RETRO</div> <div>- Sprint Review: 5 min. ¿qué es lo que hemos hecho? ¿qué es lo que vamos a hacer? ¿Hemos tenido algun bloqueo?</div> <div>- Retro: una cosa a destacar y a mejorar de cada una de las compañeras y de nosotras mismas.</div>

Miercoles 17	Jueves 18	Viernes 19	Lunes 22	Martes 23	Miercoles 24	Jueves 25	Viernes 26	Lunes 29	Martes 30	Mier 31
<div>SPRINT PLANNING</div> <div>- Revisar working agreements del equipo de desarrollo</div> <div>- Revisar User Stories</div>	<div>TRABAJAMOS EN EL PROYECTO</div> <div>- <div>Daily (unos 5-10 min)</div></div> <div>- Exploración de las asunciones de nuestros datos</div>	<div>TRABAJAMOS EN EL PROYECTO</div> <div>- <div>Daily (unos 5-10 min)</div></div> <div>- Hacer nuestro primer ANOVA</div>	<div>Día de Evaluacion no hay hora de proyecto</div>	<div>TRABAJAMOS EN EL PROYECTO</div> <div>- <div>Daily (unos 5-10 min)</div></div> <div>- Encoding de las variables categóricas. Las variables categóricas tienen orden o no</div>	<div>TRABAJAMOS EN EL PROYECTO</div> <div>- <div>Daily (unos 5-10 min)</div></div> <div>- Creación del primero modelo de Regresión Lineal</div>	<div>SPRINT REVIEW Y RETRO</div> <div>- Sprint Review: 5 min. ¿qué es lo que hemos hecho? ¿qué es lo que vamos a hacer? ¿Hemos tenido algun bloqueo?</div> <div>- Retro: una cosa a destacar y a mejorar de cada una de las compañeras y de nosotras mismas.</div>	<div>TRABAJAMOS EN EL PROYECTO</div> <div>- <div>Daily (unos 5-10 min)</div></div> <div>- Creación del primero modelo de Decision Tree y Random Forest</div>	<div>SPRINT REVIEW Y RETRO</div> <div>- Sprint Review: 5 min. ¿qué es lo que hemos hecho? ¿qué es lo que vamos a hacer? ¿Hemos tenido algun bloqueo?</div> <div>- Retro: una cosa a destacar y a mejorar de cada una de las compañeras y de nosotras mismas.</div>	<div>Día de Evaluacion no hay hora de proyecto</div> <div>- Preparación de la presentación para el día de la demo</div>	<div>ENTREGA DEL PROYECTO</div>