

A decorative graphic on the left side of the slide. It features a yellow circle in the top-left corner and a yellow rounded rectangle in the bottom-right corner. A blue line starts from the top-left, curves downwards and to the right, then loops back to the left, and finally curves downwards and to the right again, ending near the bottom-right.

Proyecto de consolidación

Predicción precios coches.

Máster FP - Inteligencia Artificial y Big Data

Jose Eduardo Reinoso Andrade

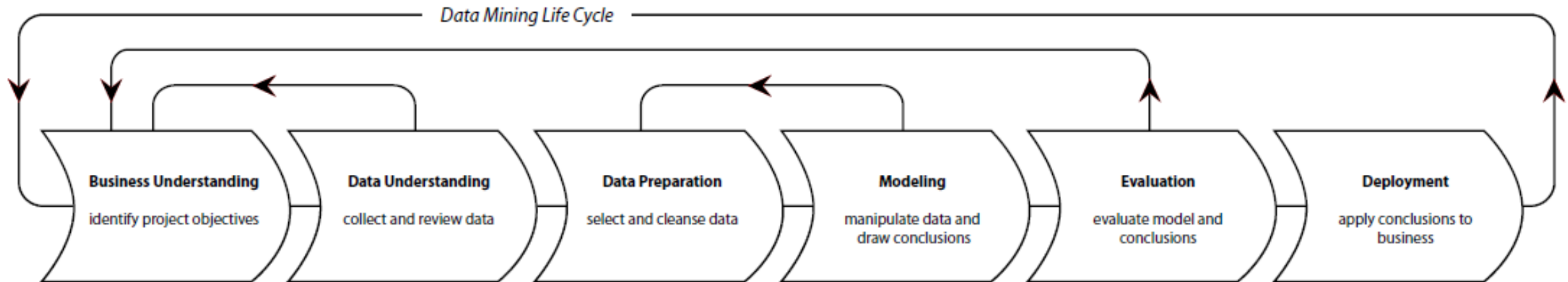
jose_eduardoreinoso@linkiafp.es



Objetivo General del Proyecto

Desarrollar un modelo de predicción de precios para coches Tesla. Este proyecto debe integrar y usar diferentes fuentes de datos. Habrá que hacer uso de los distintos conocimientos adquiridos en clase.

Phases



Metodología:

- Mismos grupos que en los proyectos generales.
- Se va a realizar mediante una metodología **AGILE** simplificada con solo tres estados: TODO, IN-PROGRESS, HOLD, DONE.
- Para cumplir la metodología del proyecto se va a usar **TRELLO**.
- Todos los días durante los próximos 4 – 6 días se realizará una sesión de update – mentoring con los profesores, para poder guiar a los alumnos en la consecución del proyecto. Estas reuniones serán de 15 – 30 minutos con cada uno de los grupos por separado.
- El entregable será una documentación de cada una de las etapas de las fases propuestas anteriormente. Con una documentación por escrito (muy sencilla) y todo el código fuente, así como las instrucciones para su ejecución si es necesario.

Idea propuesta de primer objetivo:

