# Documentación del proceso de desarrollo

## Entrega de propuestas

En una primera etapa, procedí a depurar las propuestas que tenía, ya que algunas carecían de un nivel adecuado de desarrollo. De entre las propuestas seleccionadas, y con el ejemplo proporcionado, definí cada uno de los conjuntos de entidades, atributos y las relaciones.

Posteriormente, consulté a mi tutora para detectar posibles errores o deficiencias en cada una de las propuestas y las perfeccioné a medida que avanzaba en el proceso.

## Selección de una propuesta

A partir de las tres propuestas, seleccione la propuesta más desarrollada.

## Creación del diagrama entidad relación

A partir de las propuestas, escogí la que más futuro tenía y procedí a hacer un diagrama entidad relación para definir…

## Creación del diagrama relacional estático

Aplicando la teoría dada en clase y con ayuda del diagrama entidad relación creado anteriormente realice el paso a tablas.

Tuve unas pequeñas dudas sobre la normalización durante la mitad del proceso, que fueron resueltas por mi tutora.

## Implementación de la base de datos en MySQL y diagrama de dbForge

Mediante el programa de dbForge y el ejemplo aportado por la tutora he desarrollado el script de creación de las tablas y las restricciones de las mismas, en primer lugar, fijándome en añadir todos los elementos del diagrama relacional estático y luego comprobar el tipo de dato y restricción de cada uno.

Después de crear la base de datos, tablas y restricciones, creo el diagrama de dbForge, siguiendo los pasos dados en clase, para luego, ajustar cada una de las tablas y modificar la posición de las fechas, para darle una buena estética al diagrama.