

<u>Administración y Diseño de</u> <u>Bases de Datos</u>

Librería Crossing

Jaime Pablo Pérez Moro (alu0101278919@ull.edu.es)

Sheyla Ruiz-Gómez Ferreira (alu0101124445@ull.edu.es)

Saúl Pérez García (alu0101129785@ull.edu.es)

Andrea Calero Caro (alu0101202952@ull.edu.es)

Alejandro Martín de León (alu0101015941@ull.edu.es)

Anabel Díaz Labrador (alu0101206011@ull.edu.es)



Registro de reuniones

CRONOGRAMA					
Reunión	Fecha	Encargados	Descripción		
Planteamiento supuesto de requisitos	27/12/2021	Todos	Se ha hecho una propuesta inicial sobre el proyecto a realizar.		
Retoque de requisitos	03/01/2022	Todos	Tras una valoración de los requisitos por parte del profesorado de la asignatura, se ha finalizado con éxito los requisitos del supuesto inicial.		
Modelo E/R	22/01/2022	Todos	Una vez establecido los requisitos, se ha procedido a diseñar el modelo E/R, de esta forma, se ha conseguido: - Identificar los requisitos y atributos. - Establecer las relaciones. - Localizar atributos calculados, derivados - Definir cardinalidades de los elementos. - Enumerar las restricciones semánticas adicionales.		
Reunión con Isabel Sánchez	25/01/2022	Todos	Esta reunión se ha realizado de forma online (a través de la plataforma meet), y se ha discutido los distintos elementos del modelo entidad-relación. Finalmente, se ha conseguido una propuesta del modelo aceptable.		
Revisión de los contenidos, informe del E/R, elaboración del UML y del informe Objeto Relacional	02/02/2022 y 03/02/2022	Sheyla y Alejandro	Tras la reunión con la profesora, se procedió a realizar un reparto de tareas. En este caso, se ha revisado los archivos realizados anteriormente, y en adición, se han elaborado: - Informe de entidad relación Diagrama de clases UML Informe del objeto relacional.		
Modelo Relacional	04/02/2022	Sheyla	A partir de la entidad relación, se transformó el modelo a modelo relacional, de forma que se identificaron nuevas restricciones adicionales y se generaron las tablas. En adición, se realizó su informe correspondiente.		
Disparadores del script	04/02/2022	Anabel, Jaime, Saúl	A continuación del modelo relacional, se generó el script en formato SQL. Tras esto, empezó la		



		y Andrea	creación de los disparadores, insercionesdefinidas en las restricciones semánticas adicionales.
Informes (del script y la carga de datos), verificación de los trabajos anteriores y finalización del GitHub.	05/02/2022	Andrea, Alejandro y Sheyla	Tras el gran trabajo de la creación de disparadores, comprobacionesfinalmente, quedaba por realizar los últimos informes y dejar los documentos y el repositorio preparados para la entrega (la cual creemos que merecemos buena nota).