|  |  |
| --- | --- |
| T01.04 – Diseño de la Base de Datos | |
| Historia de usuario | Como desarrolladora,  necesito representar el diseño de la base de datos que utilizará la aplicación,  con la finalidad de poder administrar correctamente la clínica. |
| Descripción / Aclaraciones | Para el diseño de la base de datos, hago uso del modelo entidad relación (MER). |
| Persona encargada | Carolina Huesca Poveda |
| Tiempo estimado | 4h |
| Tiempo empleado | 2h |
| Comentarios | Diseño:  - Se encuentra en la imagen “diseño\_bddd.png”.  Dificultades: - Abarcar todo tipo de cambio o mejora en la aplicación y tenerlo en cuenta para que afecte lo menos posible al diseño de la base de datos. |

|  |  |
| --- | --- |
| T01.05 – Creación de la Base de Datos | |
| Historia de usuario | Como desarrolladora,  necesito crear la base de datos que utilizará la aplicación,  con la finalidad de usarla para gestionar todos los datos que genere la clínica. |
| Descripción / Aclaraciones | Para la creación de la base de datos, me decanto por usar MySQL. |
| Persona encargada | Carolina Huesca Poveda |
| Tiempo estimado | 4h |
| Tiempo empleado | 2h |
| Comentarios | Código implementado:  - Se encuentra en el fichero clínica\_upm.sql.  Dificultades: - Exportar las relaciones que hay entre las tablas para que las tengan mis compañeros en un .sql. |

|  |  |
| --- | --- |
| T01.09 – Recibir y mostrar la respuesta de la petición AJAX | |
| Historia de usuario | Como desarrolladora,  necesito obtener la respuesta del servidor ante una petición AJAX realizada por el usuario, con la finalidad de notificar si la petición se ha realizado correctamente o no. |
| Descripción / Aclaraciones | Por la parte del servidor, lo único que se ha hecho es, dar formato JSON a la respuesta de si se ha podido o no dar de alta un médico o paciente.  Por el lado del cliente, se muestra una ventana emergente con esa respuesta. |
| Persona encargada | Carolina Huesca Poveda |
| Tiempo estimado | 4h |
| Tiempo empleado | 2h |
| Comentarios | Código implementado:  - insertarPaciente.php, en concreto, el array $response.  - insertarPersonal.php, en concreto, el array $response. |

|  |  |
| --- | --- |
| T02.04 – Recibir y mostrar la respuesta de la petición AJAX | |
| Historia de usuario | Como desarrolladora,  necesito obtener la respuesta del servidor ante una petición AJAX realizada por el usuario, con la finalidad de notificar si la petición se ha realizado correctamente o no. |
| Descripción / Aclaraciones | Por la parte del servidor, lo único que se ha hecho es, dar formato JSON a la respuesta de si se ese usuario está registrado o no en el sistema.  Por el lado del cliente, se muestra una ventana emergente con esa respuesta. |
| Persona encargada | Carolina Huesca Poveda |
| Tiempo estimado | 4h |
| Tiempo empleado | 2h |
| Comentarios | Código implementado:  - login.php, en concreto, el array $response. |