|  |  |
| --- | --- |
| **T07.01 – Mejora formulario pedir cita** | |
| **Historia de usuario** | Como desarrollador,  necesito mejorar el formulario para pedir citas para corregir errores y que funcione con los nuevos requerimientos. |
| **Descripción / Aclaraciones** | Mejorar el formulario. Mostrar el doctor y la sala asignados. Hacer que el horario disponible dependa del tiempo mínimo de consulta del médico asociado. |
| **Persona encargada** | Alejandro F. Platero Recio |
| **Tiempo estimado** | 8 |
| **Tiempo empleado** | 6 |
| **Comentarios** | Diseño (si procede): Diseño gráfico según la plantilla de Bootstrap.  Código implementado (si procede): El código se encuentra en insertarCita.html y cita.php  Prueba asociada (si procede): Pruebas a la hora de cargar los datos del médico y sala y a la hora de insertar correctamente las citas.  Dificultades/Aclaraciones (si procede): No he encontrado problemas importantes. |

|  |  |
| --- | --- |
| **T07.02 – Mejora calendario citas** | |
| **Historia de usuario** | Como desarrollador,  necesito mejorar el formulario para mostrar citas para que muestre el doctor y la sala asignados. |
| **Descripción / Aclaraciones** | Mostrar el doctor y la sala asignados |
| **Persona encargada** | Alejandro F. Platero Recio |
| **Tiempo estimado** | 8 |
| **Tiempo empleado** | 8 |
| **Comentarios** | Diseño (si procede): Diseño gráfico según la plantilla de Bootstrap.  Código implementado (si procede): El código se encuentra en calendario.html, calendario.js y calendario.php  Prueba asociada (si procede): Pruebas a la hora de cargar los datos del médico y sala.  Dificultades/Aclaraciones (si procede): No he encontrado problemas importantes. |

|  |  |
| --- | --- |
| **T07.03 – Mejora del sistema de sesiones** | |
| **Historia de usuario** | Como desarrollador,  necesito mejorar el sistema de sesiones para impedir el acceso a diferentes partes de la aplicación si no se tiene permisos. |
| **Descripción / Aclaraciones** | Reconocer a los usuarios conectados mediante el sistema de sesiones y crear los ficheros necesarios para restringir el acceso a usuarios no conectados o a roles sin permisos a diferentes partes de la web. Crear diferentes menús dependiendo del rol del usuario conectado. |
| **Persona encargada** | Alejandro F. Platero Recio |
| **Tiempo estimado** | 4 |
| **Tiempo empleado** | 5 |
| **Comentarios** | Diseño (si procede): Diseño gráfico según la plantilla de Bootstrap.  Código implementado (si procede): clinicaUPM.js, solicitarRol.php, .htaccess y access.php  Prueba asociada (si procede): Pruebas a la hora de conectarse con diferentes roles para comprobar que se carga el menú requerido y pruebas sin sesión activa y con diferentes roles para comprobar que no se puede acceder a partes de la aplicación a las que no se tiene acceso.  Dificultades/Aclaraciones (si procede): Carecía de previo conocimiento del control de acceso, por lo que he tenido que investigar al respecto y he tenido algunos problemas a la hora de implementarlo. |

|  |  |
| --- | --- |
| **T07.04 – Calendario de médico** | |
| **Historia de usuario** | Como desarrollador,  necesito crear una página para que los médicos puedan ver las citas del día y puedan acceder a los historiales de los pacientes. |
| **Descripción / Aclaraciones** | Crear un fichero html y uno php que reconozca el médico conectado y muestre la información requerida. Modificar clinicaUPM.php para guardar en sesión los datos necesarios. |
| **Persona encargada** | Alejandro F. Platero Recio |
| **Tiempo estimado** | 4 |
| **Tiempo empleado** | 5 |
| **Comentarios** | Diseño (si procede): Diseño gráfico según la plantilla de Bootstrap.  Código implementado (si procede): El código se encuentra en calendarioDiario.html, calendarioDiario.js y calendario.php.  Prueba asociada (si procede): Pruebas a la hora de reconocer al médico, o de denegar el servicio si no lo es, y a la hora de recuperar la información requerida en el formato correcto.  Dificultades/Aclaraciones (si procede): Algunos problemas menores con las consultas sql y a la hora de guardar correctamente los datos. |