|  |  |
| --- | --- |
| T6.01 – Diseño de la Base de Datos | |
| Historia de usuario | Como desarrollador necesito generar un archivo html para que el gestor pueda realizar asignación semanal de salas |
| Descripción / Aclaraciones | Debe poder hacerse una asignación tanto automática como manual de salas |
| Persona encargada | Antonio Bardo Ibañez |
| Tiempo estimado | 16h |
| Tiempo empleado | 20h |
| Comentarios | Se debe controlar las asignación por fecha tanto manual como automática para evitar errores de doble asignación tanto de médicos como de especialidad. |

|  |  |
| --- | --- |
| T6.02 – Envío de datos al servidor | |
| Historia de usuario | Como desarrollador necesito comunicar el servidor con la parte grafica de la aplicación para poder mostrar los datos al usuario. |
| Descripción / Aclaraciones | Tomamos como formato estándar para este proceso AJAX |
| Persona encargada | Antonio Bardo Ibañez |
| Tiempo estimado | 16h |
| Tiempo empleado | 16h |
| Comentarios |  |

|  |  |
| --- | --- |
| T10.01 – Grafico anual de los medicos | |
| Historia de usuario | A petición del cliente se deben generar estadísticas sobre la cantidad de citas que ha realizado cada médico. |
| Descripción / Aclaraciones | Las gráficas deben representar que medico ha sido requerido más el último año. |
| Persona encargada | Antonio Bardo Ibañez |
| Tiempo estimado | 8h |
| Tiempo empleado | 16h |
| Comentarios |  |

|  |  |
| --- | --- |
| T10.02 – Grafico anual de las especialidades | |
| Historia de usuario | A petición del cliente se deben generar estadísticas sobre la cantidad de peticiones de citas que ha recibido cada especialidad. |
| Descripción / Aclaraciones | Las gráficas deben representar que especialidad ha sido requerida más el último año. |
| Persona encargada | Antonio Bardo Ibañez |
| Tiempo estimado | 8h |
| Tiempo empleado | 4h |
| Comentarios |  |