SPRINT N1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | TAREA | TIPO | ESTADO | PRIORIDAD | Horas del sprint |
| 1 | Definición del problema. | Análisis | Terminado | Alta | 3H |
| 2 | Alcance del proyecto | Análisis | Terminado | Alta | 2H |
| 3 | Levantamiento de requerimientos del sistema de gestión CAD (entrevista) | Análisis | Terminado | alta | 4H |
| 4 | Realizar la visión del proyecto | Análisis | Terminado | Alta | 1H |
| 5 | Identificar roles dentro del sistema | Análisis | Terminado | Alta | 1H |
| 6 | Realizar historias de usuario | Análisis | Terminado | Alta | 3H |
| 7 | Realizar el Product Backlog del proyecto | Análisis | Terminado | alta | 4H |
|  |  |  |  |  |  |
| FINALIZACIÓN DEL SPRINT |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | TAREA | TIPO | ESTADO | PRIORIDAD | Horas del sprint |
| 1 | Realizar diseño del modelo de la interfaz | Diseño | Terminado | Alta | 4H |
| 2 | Realizar diagramas uml: diagramas de casos de uso y diagrama de actividades | Diseño | Terminado | Alta | 4H |
| 3 | Realizar diagrama entidad relación | Diseño | En proceso | Alta | 3H |
| 4 | Realizar modelo relacional | Diseño | En proceso | Alta | 2H |
| 5 | Realizar base de datos | Diseño | En proceso | Alta | 0H |
| 6 | Realizar las interfaces en el motor o software web | Diseño | En proceso | Alta | 0H |

|  |  |
| --- | --- |
| FINALIZACIÓN DEL SPRINT |  |