**Sprint 1: planificación**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Actividades | Entregables | Dependencia | Duración | Recursos |
| 1 | Reunión diaria |  |  | 15 minutos | Todos los integrantes del equipo de gestión |
| 2 | Reunión para estimación de tiempos de desarrollo de actividades |  |  | 30 minutos | Todos los integrantes del equipo de desarrollo |
| 3 | Corroborar el diagrama UML para el cubrimiento de los requerimientos del sprint | Diagrama de clases UML, incluyendo módulos para el administrador. |  | 30 minutos | 2 integrantes del equipo de gestión |
| 4 | Corroborar la implementación de una base de datos para el registro de usuarios administradores y establecimientos de salud | Código fuente con la implementación de las tablas de la BD requeridas para almacenar entradas de usuarios y establecimientos | Requiere actividad 3 | 1 hora | 2 integrantes del equipo de gestión |
| 5 | Corroborar la implementación del alta de un nuevo usuario administrador, a través de una GUI simple | Código fuente con la implementación del registro de un nuevo usuario administrador | Requiere actividad 3 | 1 hora | 2 integrantes del equipo de gestión |
| 6 | Corroborar la implementación de un login para autenticación de los usuarios administradores, y su correspondiente logout | Código fuente con la implementación del login para administradores | Requiere actividad 5 | 30 minutos | 2 integrantes del equipo de gestión |
| 7 | Corroborar la implementación del registro, modificación y eliminación de centros de salud | Código fuente con la implementación de formularios y registro de pacientes, ingresos, egresos y recursos críticos sobre la BD | Requiere actividad 5 | 1 hora | 2 integrantes del equipo de gestión |
| 9 | Reunión retrospectiva del sprint 1 | Resúmen de los puntos a mejorar para el siguiente sprint | Requiere todas las actividades previas finalizadas | 1 hora y media | Todos los integrantes del equipo de gestión |