**Planeación del Sprint**

**Integrantes:** Ángela Vega, David Sánchez Ruiz, David Sánchez Torres, Edison Solano, Diego Sosa

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Elementos del PB** | **Tamaño** | **División de Tareas** | | | | | | | | | **Horas Estimadas** |
| **Revisar la arquitectura de la aplicación** | 100 | Revisión de los diagramas  Horas 2 | | | | | | | | | 2 |
| **Gestión de la base de datos** | 100 | Gestionar los datos (Guardar, modificar o eliminar)  Horas 2 | | | Gestionar la respuesta de la BD con las búsquedas realizadas  Horas 2 | | | | | Solucionar problemas relacionados con el host  Horas 2 | 6 |
| **Pruebas de Usabilidad** | 40 | Corrección de la prueba  Horas 2 | | | | | Implementación de la prueba  Horas 2 | | | | 4 |
| **Pruebas de sistema** | 40 | Planeación de la prueba  Horas 2 | | | | | | Diseñar los casos de prueba  Horas 2 | | | 4 |
| **Creación de la interfaz de la aplicación** | 60 | Crear el formulario de registro e ingreso  Horas 6 | Crear la página de usuario registrado  Horas 6 | | | Crear la página de búsqueda avanzada  Horas 6 | | | | Aplicar la funcionalidad a consultas de la aplicación.  Horas 4 | 22 |
| **Capacitaciones** | 40 | Implementación pruebas de usabilidad  Horas 2 | | Pruebas de sistema  Horas 5 | | | | | Herramientas de desarrollo de frontend.  Horas 5 | | 12 |
| Total | 380 |  | | | | | | | | | 50 |