1. **SPRINT BACKLOG #2**

**DEFINICIÓN DE TAREAS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha de inicio:** | **23 de junio** |
| **Fecha de finalización:** | 10 de Agosto |
| **Duración en semanas:** | 3 semanas |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **NOMBRE DE LA HISTORIA DE USUARIO** | **TAREAS (Done)** | **RESPONSABLE** | **DURACIÓN ESTIMADA (Horas)** | **DURACIÒN REAL (Horas)** |
| **1** | Programar evento | Especificación de historias de usuario | Diana  Patiño | 30 min |  |
| Realizar el prototipo de Interfaz de Usuario | Luis  Gordillo | 30 min |  |
| Diseñar  e implementar la base  de datos | Alejandra Guerrero | 1:30 min |  |
| Codificación de la historia de usuario | Steveen Revelo | 4 horas |  |
| Elaborar y ejecutar escenarios de pruebas | Maria de los  Angeles | 1 horas |  |
| **2** | Vinculación de Proyectos | Especificación de historias de usuario | Diana  Patiño | 30 min |  |
| Realizar  el prototipo  de Interfaz de Usuario | Luis  Gordillo | 30 min |  |
| Diseñar  e implementar la base  de datos | Alejandra Guerrero | 1 hora |  |
| Codificación de la historia de usuario | Steveen Revelo | 4 horas |  |
| Elaborar y ejecutar escenarios de pruebas | Maria de los  Angeles | 1 horas |  |
| **3** | Modificar semillero | Especificación de historias de usuario | Diana  Patiño | **30 min** |  |
| Realizar  el prototipo  de Interfaz de Usuario | Luis  Gordillo | 30 min |  |
| Diseñar  e implementar la base  de datos | Alejandra  Guerrero | 1 horas |  |
| Codificación de la historia de usuario | Steveen Revelo | 3 horas |  |
| Elaborar y ejecutar escenarios de pruebas | Maria de los  Angeles | 1 horas |  |
| **4** | Modificar Evento | Especificación de historias de usuario | Diana  Patiño | 30 min |  |
| Realizar  el prototipo  de Interfaz de Usuario | Luis  Gordillo | 30 min |  |
| Diseñar  e implementar la base  de datos | Alejandra Guerrero | 1 horas |  |
| Codificación de la historia de usuario | Steveen Revelo | 3 horas |  |
| Elaborar y ejecutar escenarios de pruebas | Maria de los  Angeles | 1 horas |  |
| **5** | Modificar Rol | Especificación de historias de usuario | Diana  Patiño | 30 min |  |
| Realizar  el prototipo  de Interfaz de Usuario | Luis  Gordillo | 30 min |  |
| Diseñar  e implementar la base de datos | Alejandra  Guerrero | 1 horas |  |
| Codificación de la historia de usuario | Steveen Revelo | 3 horas |  |
| Elaborar y ejecutar escenarios de pruebas | Maria de los  Angeles | 1 horas |  |
| **6** | Modificar Cuenta | Especificación de historias de usuario | Diana  Patiño | 30 min |  |
| Realizar  el prototipo  de Interfaz de Usuario | Luis  Gordillo | 30 min |  |
| Diseñar  e implementar la base  de datos | Alejandra  Guerrero | 1 horas |  |
| Codificación de la historia de usuario | Steveen Revelo | 3 horas |  |
| Elaborar y ejecutar escenarios de pruebas | Maria de los  Angeles | 1 horas |  |
| **7** | Buscar Proyecto | Especificación de historias de usuario | Diana  Patiño | 30 min |  |
| Realizar  el prototipo  de Interfaz de Usuario | Luis  Gordillo | 30 min |  |
| Diseñar  e implementar la base  de datos | Alejandra  Guerrero | 1 horas |  |
| Codificación de la historia de usuario | Steveen Revelo | 3 horas |  |
| Elaborar y ejecutar escenarios de pruebas | Maria de los  Angeles | 1 horas |  |
| **8** | Asignar Estado | Especificación de historias de usuario | Diana  Patiño | 30 min |  |
| Realizar  el prototipo  de Interfaz de Usuario | Luis  Gordillo | 30 min |  |
| Diseñar  e implementar la base de datos | Alejandra  Guerrero | 1 horas |  |
| Codificación de la historia de usuario | Steveen Revelo | 3 horas |  |
| Elaborar y ejecutar escenarios de pruebas | Maria de los  Angeles | 1 horas |  |
|  |  |  |  |
| **TOTAL, SPRINT** | | | | 51 horas con 30 min |  |
|  | | | |  |  |