# **Historias de Usuario Seleccionadas para el Sprint 3**

Se ha considerado realizar las 2 tareas restantes del HI 2.1 y las 5 tareas del HI 2.2, con un total de 7 tareas porque se desea cumplir con la cantidad de horas que se necesita para un Sprint, en este caso del Sprint 3 durará 60 horas.

## **Historia de Usuario 2.1: Ingreso manual de texto**

**Descripción:** Como usuario con discapacidad visual, quiero ingresar texto manualmente en la aplicación para que pueda ser traducido a Braille.

Tareas:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Tarea | Responsable | Estimación (Horas) | Estado |
| 2.1.3 | Implementar validación de caracteres y signos de puntuación | Backend Dev | 16 | Pendiente |
| 2.1.4 | Integrar conversión a Braille | Backend Dev | 12 | Pendiente |
| 2.1.5 | Pruebas funcionales del ingreso de texto | QA Engineer | 10 | Pendiente |

## **Historia de Usuario 2.2: Ingreso de texto por voz**

**Descripción:** Como usuario con discapacidad visual, quiero ingresar texto mediante comandos de voz para convertirlo a Braille.

Tareas:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Tarea | Responsable | Estimación (Horas) | Estado |
| 2.2.1 | Diseñar experiencia de usuario para ingreso por voz | UX/UI Designer | 8 | Pendiente |
| 2.2.2 | Integrar API de reconocimiento de voz | Backend Dev | 12 | Pendiente |
| 2.2.3 | Implementar edición del texto transcrito | Frontend Dev | 10 | Pendiente |

# **Total de Esfuerzo Estimado**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Función | Responsable | Horas Totales |
| UX/UI Design | UX/UI Designer | 8 |
| Desarrollo Frontend | Frontend Dev | 10 |
| Desarrollo Backend | Backend Dev | 40 |
| Pruebas | QA Engineer | 10 |
| Total General |  | 68 |