

Nº	Caso de Uso	Estimación (puntos)	Justificación
1	Registro de usuario personalizado	3	Simple, formulario con almacenamiento local y edición
2	Ingresar edad y género favoritos	2	Configuración básica del perfil para filtrar contenido
3	Visualización de libros	3	Vista previa sencilla antes de abrir contenido
4	Búsqueda avanzada	8	Requiere múltiples filtros, indexación y soporte offline
5	Catálogo de géneros con portadas	5	Incluye visualización atractiva, navegación y dependencias del inventario
6	Descargar y leer libros	8	Implica gestión de descargas y almacenamiento local
7	Cambiar tamaño de letra y color de fondo	2	Ajustes de interfaz, configuración local
8	Sistema de recomendaciones personalizadas	13	Lógica compleja basada en comportamiento, historial y perfil
9	Ver libros favoritos guardados	3	Consulta de listas locales o remotas
10	Invitar a un amigo a leer	5	Requiere lógica de invitación, envío y aceptación
11	Calificar libros	3	Interacción simple y almacenaje por libro/usuario
12	Agregar imágenes en lecturas	5	Permite multimedia en libros personalizados
13	Seguimiento de progreso lector	5	Necesita registrar y visualizar avances con actualización automática
14	Ver historial de lectura	3	Consulta y visualización ordenada de lecturas
15	Lista de favoritos y lista de por leer	3	Funcionalidad común de listas, bajo riesgo

16	Hacer minitest de comprensión	5	Cuestionarios simples, almacenaje de resultados
17	Gestión de inventario digital	8	Manejo de base de datos, validaciones y lógica de licencias
18	Administrador sube libros, portadas y licencias	5	CRUD de recursos por rol de administrador
19	Padres pueden ver estadísticas lectoras	5	Visualización filtrada, protección por rol
20	Tocar palabra para ver su definición	5	Detección de palabra, despliegue modal con definiciones
21	Leer sincronizadamente en tiempo real	21	Alta complejidad: sesiones en tiempo real, sincronización, chat, fallbacks
22	Activar modo emparejamiento aleatorio	13	Clasificación de usuarios, lógica de match, interacción entre usuarios
23	Compartir libros	5	Envío o vinculación de lecturas con otros usuarios
24	Ver y comentar actividades de amigos	5	Muro o feed, interacción social básica
25	Emparejar con niños con condición similar	13	Requiere clasificación avanzada y lógica de privacidad
26	Recompensar los logros y el progreso	5	Requiere gamificación básica, diseño visual y persistencia
27	Reconocimiento de voz para medir fluidez	21	Involucra grabación, análisis de voz, feedback y persistencia
28	Control parental	5	Interfaz separada, protección con clave y visualización del progreso
29	Modo sin conexión	8	Implica gestión de descargas y almacenamiento local

<b>Release</b>	<b>Historias incluidas</b>	<b>Total puntos</b>
1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	44 puntos
2	9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	61 puntos
3	20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28	93 puntos

## Historias seleccionadas para el MVP:

### Del Release 1:

- Registro de usuario personalizado
- Ingresar edad y género favoritos
- Visualización de libros
- Búsqueda avanzada
- Catálogo de géneros con portadas
- Descargar y leer libros
- Cambiar tamaño de letra y color de fondo

### Del Release 2:

- Ver libros favoritos guardados
- Seguimiento de progreso lector
- Lista de favoritos y lista de por leer
- Ver historial de lectura

Total MVP: 11 historias

# Documentación del proceso de planificación

## Criterios para seleccionar historias del MVP:

- Se eligieron funcionalidades centradas en el lector individual.
- No se incluyeron funciones sociales (como invitar amigos, compartir libros).
- No se incluyeron funciones administrativas (gestión de inventario, control parental).
- Se priorizó experiencia de lectura personalizada y seguimiento básico.

## Concordancias entre integrantes:

- Todos acordaron que el usuario debe poder registrarse y leer libros desde el inicio.
- Hubo acuerdo en que visualización, búsqueda y descarga de libros son indispensables.
- También se acordó que el lector debe tener opciones básicas de personalización (tamaño y color de texto).

## Divergencias entre integrantes:

- Se propuso incluir el modo sin conexión en el MVP. Sin embargo, se decidió posponerlo para un release posterior, ya que complica el desarrollo inicial.
- Se sugirió agregar la opción de minitest de comprensión como elemento clave para evaluar aprendizaje, pero se descartó del MVP para mantener el enfoque en lectura básica.