

**Release 1: 82**

**Release 2: 82**

**Release 3: 82**

**ID: S01**

Como lector, quiero poder hacer clic en una palabra desconocida para ver su definición en el contexto del libro, para mejorar mi comprensión lectora sin salir del texto.

Nombres	Puntaje ronda1	Puntaje ronda 2	Puntaje ronda 3
Angelo Barrientos	21	55	21
Eduardo Leal	34	21	21
Sebastián Salas	5	13	21

**Divergencias:**

- No sabíamos si almacenar el diccionario en local o en la nube

**Concordancias:**

- Optamos por usar la API de chat gpt, sobre todo porque la definición depende del contexto
- Hacer la interfaz gráfica, y el viento tomara un tiempo

**ID: S02**

Como lector, quiero poder buscar un libro específico por título, autor o palabra clave para encontrarlo fácilmente.

Nombres	Puntaje ronda1	Puntaje ronda 2	Puntaje ronda 3
Angelo Barrientos	5	8	
Eduardo Leal	8	8	
Sebastian Salas	5	8	

**Divergencias:**

- No se tuvo en cuenta los posibles inconvenientes que podría provocar un filtro, como errores o inconsistencias.

**Concordancias:**

- La interfaz y lógica no debería tomar tanto tiempo.

**ID: S03**

Como lector, quiero recibir recomendaciones personalizadas basadas en mis intereses, rating o comprensión lectora para descubrir nuevos libros que me puedan gustar.

Nombres	Puntaje ronda1	Puntaje ronda 2	Puntaje ronda 3
Angelo Barrientos	13	34	55
Eduardo Leal	89	55	55
Sebastian Salas	55	55	55

**Discrepancias:**

- En un principio se pensó en usar un sistema de tags para encontrar las recomendaciones mientras otros IA

**Concordancias**

- Implementar un sistema de tags o IA tomara mucho tiempo y no sabemos cómo resolverlo a priori

**ID: S04**

Como evaluador, quiero poder evaluar mensualmente la comprensión lectora de los niños mediante cuestionarios o actividades, para monitorear su progreso.

Nombres	Puntaje ronda1	Puntaje ronda 2	Puntaje ronda 3
Angelo Barrientos	34	55	
Eduardo Leal	55	55	
Sebastian Salas	55	55	

**Divergencias:**

- No se contempló completamente el sistema de reportes

**Concordancias:**

- Se tiene en cuenta la base de datos para almacenar las respuestas de los niños y los cuestionarios de los evaluadores.

**ID: S05**

Como lector, quiero leer un resumen del libro antes de comenzar, para decidir si se ajusta a mis intereses.

Nombres	Puntaje ronda1	Puntaje ronda 2	Puntaje ronda 3
Angelo Barrientos	5		
Eduardo Leal	5		

Sebastian Salas	5		
-----------------	---	--	--

Concordancia:

- El equipo coincide en que solo sería un get a la base de datos. Asumiendo que el resumen ya existe.

#### **ID: S06**

Como lector, quiero poder agregar libros a una lista de favoritos y acceder a ella en cualquier momento para guardar mis lecturas preferidas.

Nombres	Puntaje ronda1	Puntaje ronda 2	Puntaje ronda 3
Angelo Barrientos	13	13	
Eduardo Leal	8	13	
Sebastian Salas	8	13	

**Discrepancias:**

- Interfaz gráfica para poder gestionar lista.

**Concordancia:**

- Considerar base de datos para agregar una lista.

#### **ID: S07**

Como lector, quiero tener a un peer para acompañar mutuamente nuestra lectura.

Nombres	Puntaje ronda1	Puntaje ronda 2	Puntaje ronda 3
Angelo Barrientos	34	89	
Eduardo Leal	89	89	
Sebastian Salas	34	89	

**Discrepancias:**

- No se consideró la lectura sincronizada.

- No se tomó en cuenta que la lectura con un par implica crear un nuevo módulo social para amigos e invitaciones. Lo que dificulta la historia.

**Concordancias:**

- Considerar llamadas y mensajes de texto.