**Visión**

Por medio de este proyecto se propone ampliar la interactividad del lector infantil, orientando el resultado a otros beneficios didácticos que amplifiquen la experiencia de lectura mediante una aplicación, se plantea utilizar un sistema de realidad aumentada para estimular la comprensión profunda, para esto se utiliza un diseño interactivo con el fin de atrapar al lector y estimular el aprendizaje.

**REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES**

|  |  |
| --- | --- |
| **IDENTIFICACION** | RNF01 |
| **NOMBRE REQ** | Interfaz del sistema. |
| **CARACTERISTICAS** | El sistema presentara una interfaz de usuario sencilla para que sea de fácil manejo a los usuarios del sistema. |
| **DESCRIPCION REP** | El sistema debe tener una interfaz de uso intuitiva y sencilla. |
| **PRIORIDAD** | Necesaria |

|  |  |
| --- | --- |
| **IDENTIFICACION** | RNF02 |
| **NOMBRE REQ** | Hardware y Software |
| **CARACTERISTICAS** | Validación de equipos, funcionamiento |
| **DESCRIPCION REP** | Realizaremos una verificación interna y externa de los equipos para así poderlos saber si el equipo cuenta con características necesarias para el uso de la aplicación |
| **PRIORIDAD** | Necesaria |

|  |  |
| --- | --- |
| **IDENTIFICACION** | RNF03 |
| **NOMBRE REQ** | Seguridad en información |
| **CARACTERISTICAS** | El sistema garantizara a los usuarios una seguridad en cuanto a ciertos datos |
| **DESCRIPCION REP** | Garantizar la seguridad del sistema con respecto a la información y datos que se manejan tales como contraseñas. |
| **PRIORIDAD** | Necesaria |