

PRODUCT VISION

Nombre del proyecto: Generador de cuentos interactivos (“Elige tu aventura”)

- **Descripción**

El objetivo principal es desarrollar una aplicación móvil que permita al usuario crear y participar en narrativas interactivas mediante la elección de distintas rutas o decisiones dentro de una historia.

- **Objetivos:**

- Fomentar la lectura interactiva y la comprensión narrativa
- Desarrollar una experiencia educativa y entretenida con el usuario
- Implementar funciones para guardar el progreso del usuario y permitir el uso de la aplicación con o sin conexión a internet.
- Diseñar una interfaz intuitiva y minimalista
- Proporcionar una navegación clara, fluida y visualmente agradable, enfocada en la simplicidad y facilidad de uso

Generador de cuentos interactivos (“Elige tu aventura”)

- **Descripción General:**

El proyecto consiste en una aplicación narrativa interactiva que permite al usuario elegir el desarrollo de la historia mediante decisiones que afectan la trama. La plataforma combina texto e imágenes para crear una experiencia inmersiva y educativa. Está diseñada para funcionar con o sin conexión a internet y guardar el progreso del usuario, ofreciendo una interfaz minimalista e intuitiva.

- **Público Objetivo:**

Adolescentes y estudiantes interesados en la lectura interactiva, la narrativa digital o actividades educativas que fomenten la comprensión lectora y la toma de decisiones.

- **Necesidades que Resuelve:**

- Falta de interés en la lectura entre adolescentes y jóvenes en general.
- Pocas herramientas digitales que combinen entretenimiento y aprendizaje.
- Dificultad para mantener el progreso o acceder sin conexión a internet.
- Necesidad de plataformas personalizadas donde el usuario pueda participar activamente en el desarrollo de la historia.

- **Valor Agregado:**

- Ofrece una experiencia personalizada y atractiva que motiva a los usuarios a leer y participar. Su enfoque educativo y visual la diferencia de los lectores convencionales, y su capacidad de guardar progreso y funcionar sin conexión la hace accesible en todo momento.

- **Tecnologías Principales:**

- Backend / Base de Datos: SQLite
- Diseño UI/UX: Figma
- Control de versiones: GitHub

- **Plataformas de Implementación:**

Dispositivos móviles IOS y Android