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