Proyecto AngelReads - Parte 2

Objetivos y Presentación de la Plataforma Web

4. Objetivos (General y Específicos) (Aprox. 1.5 minutos)

Contenido:

- **Objetivo General:** Proporcionar una plataforma centralizada y fácil de usar para acceder a una vasta colección de libros gratuitos en línea [tu consulta].
- Objetivos Específicos:
- Ofrecer una amplia gama de libros (+10,000 Libros)
- Facilitar el descubrimiento de contenido de alta calidad [tu consulta]
- Fomentar una comunidad a través de un blog y sistema de reseñas [tu consulta]
- Establecer un modelo de negocio sostenible a través de publicidad del sitio web

Consejo de Diseño (YouTube): Visualiza estos objetivos. Podrías usar iconos para cada objetivo específico en lugar de solo texto, o un gráfico de lista que sea fácil de escanear. Recuerda el principio de "menos es más" para que la audiencia no se sienta abrumada con texto.

5. Presentación de la Página Web (Funcionalidad y Características) (Aprox. 5 minutos)

IMPORTANTE: Esta es la sección más importante. Debes hacer una **demostración en vivo** del sitio web si es posible, o usar capturas de pantalla bien diseñadas y grandes si no puedes.

Resumen General de la Plataforma "AngelReads":

- Interfaz de Usuario: Menciona secciones clave como "Iniciar Sesión", "Inicio", "Libros", "Libros Electrónicos", "Audiolibros"
- Contenido Disponible: Destaca que tienen +10,000 Libros y +7,000 Clientes

- Categorías de Libros: Muestra cómo se organizan los libros (Libros Populares, Tendencias de la semana, Top 10 del mes, Más vendidos, Ofertas relámpago, Libros destacados)
- **Blog Integrado:** Explica que la sección "Últimas noticias" funciona como un blog donde tú y otros operadores publican reseñas sobre libros interesantes
- Sistema de Reseñas: Describe cómo los usuarios pueden dejar calificaciones de 1 a 5 estrellas para cada libro y cómo se muestran los "Testimonios"
- Modelo de Negocio: Reitera que la monetización se basa en publicidad del sitio web y búsqueda de futuros patrocinadores. (Aunque "AngelReads" menciona "Pago Seguro", "Entrega Rápida", "Mejor Calidad", "Garantía de Devolución", dado tu enfoque en libros gratuitos y modelo de negocio, prioriza y explica cómo estas características se integran en el valor general de la plataforma de acceso gratuito, o si son características generales del sitio que podrían usarse para futuros modelos premium no directamente relacionados con los libros gratuitos ofrecidos actualmente)

Tecnología y Desarrollo (Referencia de GitHub):

- **Propósito del Repositorio**: Menciona que el repositorio de GitHub (AngelTech90/TailwindCSS-Alpine.JS) sirve para **probar características de Tailwind y desarrollar proyectos pequeños**. Esto muestra tu base técnica.
- Tecnologías Utilizadas: Destaca los lenguajes principales del repositorio: HTML (88.4%), CSS (9.7%), y JavaScript (1.9%). Esto indica cómo construiste la interfaz.
- Sitio Desplegado: Menciona que el sitio tiene una versión desplegada ("Sitio desplegado")

Consejo de Diseño (YouTube):

- Visualiza tus datos: Si muestras capturas de pantalla, asegúrate de que sean de alta calidad y guíen la vista hacia lo más importante.
- Usa la "Regla de los Tercios": Al organizar capturas de pantalla y texto, considera colocar elementos clave en los puntos de intersección de "PowerPoint" (puntos de intersección de la regla de los tercios) o a lo largo de las líneas de cuadrícula imaginarias. Esto hace que la diapositiva sea más atractiva visualmente. Puedes activar guías en PowerPoint para ayudarte.
- **Diseño Limpio:** Evita la sobrecarga visual. Si usas capturas de pantalla, deja "espacio para respirar" o espacio en blanco.

Detalles de Implementación Técnica

La plataforma AngelReads está construida usando tecnologías web modernas que aseguran una experiencia receptiva y amigable para el usuario:

Tecnologías Frontend:

• HTML (88.4%): Estructura y organización del contenido

- CSS (9.7%): Estilizado y diseño receptivo con TailwindCSS
- JavaScript (1.9%): Características interactivas y contenido dinámico con Alpine.JS

Características de la Plataforma:

- Diseño receptivo que funciona en todos los dispositivos
- Tiempos de carga rápidos y rendimiento optimizado
- Interfaz de usuario limpia e intuitiva
- Arquitectura escalable para crecimiento futuro