**Sistema de Gestión de Proyectos Colaborativos para Equipos Creativos**

**Tipo de Aplicación****:** El proyecto se centra en la creación de un Sistema de Gestión de Proyectos Colaborativos diseñado específicamente para equipos creativos en entornos de diseño y desarrollo de contenido visual. La aplicación tiene como objetivo mejorar la eficiencia y la colaboración en la ejecución de proyectos creativos.

**Objetivos del Proyecto:**

1. **Colaboración Eficiente:**
   * Facilitar la colaboración en tiempo real entre miembros de un equipo creativo, permitiendo compartir ideas, archivos y comentarios de manera instantánea.
2. **Gestión de Tareas y Hitos:**
   * Ofrecer herramientas para la asignación y seguimiento de tareas, así como la definición y cumplimiento de hitos importantes en el desarrollo del proyecto.
3. **Integración de Herramientas Creativas:**
   * Integrar herramientas populares de diseño y edición de contenido visual, como Adobe Creative Cloud, para que los usuarios puedan trabajar de manera fluida sin cambiar de plataforma.
4. **Seguimiento de Progreso:**
   * Proporcionar un panel de control que permita a los líderes de proyecto y a los miembros del equipo realizar un seguimiento detallado del progreso del proyecto, identificando posibles cuellos de botella.
5. **Revisión y Aprobación de Contenido:**
   * Incorporar funciones para revisar y aprobar elementos creativos directamente en la plataforma, agilizando el proceso de validación y reduciendo la necesidad de comunicación externa.

**Recursos Disponibles:**

1. **Equipo de Desarrollo y Diseño:**
   * Un equipo multidisciplinario compuesto por desarrolladores de software y diseñadores especializados en interfaces intuitivas y experiencia de usuario.
2. **Tecnologías Utilizadas:**
   * Se implementará el desarrollo utilizando tecnologías modernas como React para el frontend, Node.js para el backend y MongoDB como base de datos.
3. **Colaboración con Equipos Creativos Reales:**
   * Se establecerá una colaboración con equipos creativos reales para obtener retroalimentación valiosa durante el desarrollo y garantizar la adaptabilidad de la plataforma a las necesidades del usuario final.