



PROYECTO SG V2

PROPUESTA DE MEJORA

Descripción general:

Con el fin de mejorar la experiencia de usuario, la comunicación, la personalización y la usabilidad de la plataforma SG, se propone la implementación de nuevas funcionalidades distribuidas en cinco grandes áreas:

1. Sistema de Chat Interno

- Funcionalidad: Comunicación entre administradores y entre estudiantes, permitiendo el envío de mensajes directos y grupales.
- Objetivo: Mejorar la coordinación interna y el acompañamiento estudiantil.
- Costo estimado: \$120.000 COP
- Tiempo estimado: 3 semanas

2. Reportes Avanzados (Versión 6.0)

- Funcionalidad: Generación de reportes más detallados y visuales, con estadísticas por bloque temático, comparativas por prueba, evolución por usuario.
- Objetivo: Proveer a los administradores de herramientas de análisis más completas.
- Costo estimado: \$100.000 COP
- Tiempo estimado: 2 semanas



PROYECTO SG V2

PROPUESTA DE MEJORA

3. Perfiles Personalizables

- Funcionalidad: Los usuarios (estudiantes y administradores) podrán subir una foto de perfil, completar información personal básica y visualizar un perfil público editable.
- Objetivo: Fomentar identidad digital y seguimiento individual.
- Costo estimado: \$90.000 COP
- Tiempo estimado: 2 semanas

4. Playlist Personalizada

- Funcionalidad: Opcionalidad para que el estudiante utilice una playlist propia de YouTube o use la predeterminada durante la prueba.
- Objetivo: Mejorar la concentración y comodidad del estudiante durante la prueba.
- Costo estimado: \$70.000 COP
- Tiempo estimado: 1 semana

5. Tema Oscuro y Claro (Modo UI)

- Funcionalidad: Alternancia entre tema claro y oscuro en toda la interfaz de usuario.
- Objetivo: Mejorar la accesibilidad visual y experiencia personalizada.
- Costo estimado: \$60.000 COP
- Tiempo estimado: 1 semana



PROYECTO SG V2

PROPUESTA DE MEJORA

Duración Total Estimada del Proyecto:

3 meses (12 semanas), incluyendo pruebas internas, depuración y despliegue progresivo por fases.

Presupuesto Total Propuesto:

500.000 COP, distribuidos equitativamente según la complejidad y alcance de cada módulo.