

Amateur Football league Website, MoSCoW method

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
Escuela Profesional de Ingenieria Estadistica e Informatica

Presentado por:
- Ticona Incacutipa Wilmer

Curso:
Ing. Software

Docente:
Ing. Fred Torres Cruz

2024

Contenido

- 1 Must Have
- 2 Should Have
- 3 Could Have
- 4 Won't Have

Must Have(si lo quito no funciona)

1. Añadir una funcion de zoom dinamico para imagenes y documentos.
2. La base de datos debe ser capaz de manejar transacciones simultaneas de hasta 1000 usuarios.
3. Implementar un sistema de backup diario.
- 4.Implementar medidas de seguridad reforzadas para transacciones online.
5. La aplicacion debe soportar el uso offline con funcionalidades limitadas.
- 6.La aplicacion debe cumplir con GDPR.
- 7.Desarrollar un modulo de analisis predictivo.
- 8.Integrar un sistema de gestion de inventarios
9. Añadir un calendario para gestionar eventos dentro de la aplicacion.
- 10.Implementar medidas de seguridad reforzadas para transacciones online.
- 11.Desarrollar una funcionalidad para compartir documentos en la nube.
- 12.Integrar un sistema de facturacion y cobros.
- 13.Añadir efectos visuales interactivos para estadísticas.
14. Desarrollar una herramienta para comparar estadísticas o datos historicos

Should Have(Debería tener)

1. Los informes deben poder exportarse a formato PDF.
2. La interfaz debe estar disponible en ingles y español.
3. Debe existir una funcion de busqueda por voz.
4. Implementar una funcionalidad de arrastrar y soltar para cargar archivos..
5. Añadir la capacidad de modificar la interfaz con temas personalizados.
6. Integrar la aplicacion con APIs de terceros..
7. Crear un dashboard personalizable para cada usuario.
8. Añadir filtros avanzados para la busqueda de datos
9. Implementar un modo oscuro para la interfaz de usuario.
10. La plataforma debe ser accesible segun los estandares WCAG 2.1.
11. Integrar un sistema de gestion de inventarios.
- 12.Implementar reconocimiento facial para mejorar la seguridad..
- 13.Los datos criticos deben estar encriptados.
- 14.Crear una seccion de preguntas frecuentes interactiva.
15. Añadir un filtro de busqueda avanzada por fecha, tipo de contenido, etc.
- 16.Implementar una seccion de noticias relacionadas con el sector de los usuarios

Could Have (Si lo quito podria funcionar)

1. La aplicacion debe cargar en menos de dos segundos.
2. La aplicacion movil debe funcionar tanto en iOS como en Android.
3. Desarrollar un modulo de analisis predictivo.
4. Incorporar un sistema de puntuacion y recompensas para usuarios frecuentes.
5. Desarrollar una integracion con plataformas de redes sociales.
6. Crear un tutorial interactivo para nuevos usuarios.
7. Desarrollar un modulo de gestion de tareas.
8. Añadir soporte multilenguaje para el chatbot.
9. Implementar pruebas A/B para la interfaz de usuario.
10. Añadir un modo de navegacion privada
11. Permitir a los usuarios desactivar especificamente anuncios personalizados.
12. Implementar control parental en la aplicacion. Desarrollar una opcion para que los usuarios puedan descargar todos sus datos personales.
13. Permitir la gestion de multiples cuentas financieras dentro de la aplicacion

Won't Have (No debe tener)

1.El sistema debe permitir a los usuarios iniciar sesion con autenticacion de dos factores. 2. Implementar un chatbot para asistencia al cliente. 3. Implementar una funcionalidad para programar publicaciones en redes sociales. 4. Ofrecer una API publica para desarrolladores. 5.Ofrecer descuentos basados en la lealtad del usuario 6.Añadir una seccion para guias y tutoriales en video. 7.Añadir un historial de actividad que los usuarios puedan consultar. 8.Añadir opciones de personalizacion para notificaciones 9.Implementar un sistema de tickets para soporte tecnico. 10.Permitir la personalizacion del layout de la aplicacion por parte del usuario. 11.La pagina de inicio debe incluir un video explicativo del producto. 12.Incorporar un sistema de puntuacion y recompensas para usuarios frecuentes. 13.Crear un tutorial interactivo para nuevos usuarios.

Espero sus correcciones ."

:D