

Application of control FleetProTrailers, 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

2023

Contenido

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

Must Have(si lo quito no funciona)

1. La aplicacion debe cargar en menos de dos segundos.
2. La aplicacion movil debe funcionar tanto en iOS como en Android.
3. La base de datos debe ser capaz de manejar transacciones simultaneas de hasta 1000 usuarios.
4. La aplicacion debe cumplir con GDPR.
5. Añadir la funcion de videoconferencia.
6. La aplicacion debe ser compatible con dispositivos de baja potencia
7. Implementar reconocimiento facial para mejorar la seguridad.
8. Añadir un mapa interactivo para servicios de localizacion.
9. La base de datos debe replicarse en multiples zonas geograficas para alta disponibilidad.
10. Implementar un sistema de seguimiento de errores en tiempo real.
11. Implementar medidas de seguridad reforzadas para transacciones online.
12. Desarrollar un modulo de seguimiento de gastos.
13. La aplicacion debe soportar el uso offline con funcionalidades limitadas.
14. Desarrollar un sistema de alertas basado en la ubicacion del usuario.
15. Desarrollar una funcion de reporte de problemas técnicos dentro de la

Should Have(Debería tener)

1. El sistema debe permitir a los usuarios iniciar sesion con autenticacion de dos factores.
2. Los informes deben poder exportarse a formato PDF
3. La interfaz debe estar disponible en ingles y espa~nol.
4. Los usuarios deben recibir notificaciones push personalizadas.
5. Añadir la capacidad de modificar la interfaz con temas personalizados.
6. Implementar una funcionalidad de arrastrar y soltar para cargar archivos.
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 est´andares WCAG 2.1.
11. Integrar un sistema de gestion de inventarios.
12. Permitir a los usuarios personalizar las alertas de notificacion.
13. Los datos criticos deben estar encriptados.
14. Crear una seccion de preguntas frecuentes interactiva.
15. Añadir un calendario para gestionar eventos dentro de la aplicacion.

Could Have (Si lo quito podria funcionar)

1. Integrar la aplicacion con APIs de terceros.
2. La pagina de inicio debe incluir un video explicativo del producto.
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. Ofrecer descuentos basados en la lealtad del usuario.
13. Desarrollar una funcionalidad para compartir documentos en la nube.
14. Permitir a los usuarios configurar recordatorios automaticos.
15. Ofrecer capacitacion en linea para el uso avanzado del sistema

Won't Have (No debe tener)

1. Permitir pagos a traves de criptomonedas. 2. Crear una herramienta de feedback que permita a los usuarios enviar sugerencias. 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 personalizaci´on del layout de la aplicacion por parte del usuario.

Espero sus correcciones .”

:D