

Application of a bid search algorithm, MoSCoW method

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
Escuela Profesional de Ingenieria Estadistica e Informatica

Presentado por:

- Acero Acero Ivan Ronaldo
- Maquera Andrade Aldair Jose
- Ticona Incacutipa Wilmer
- Vilca Apaza Willy

Curso:

Ing. Software

Docente:

Ing. Fred Torres Cruz

2023



FACULTAD DE INGENIERÍA
ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO



Contenido

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



Must Have

1. La base de datos debe replicarse en múltiples zonas geográficas para alta disponibilidad.
2. Implementar pruebas A/B para la interfaz de usuario.
3. Ofrecer una API pública para desarrolladores.
4. Añadir un modo de navegación privada.
5. Implementar un sistema de seguimiento de errores en tiempo real.
6. Añadir un calendario para gestionar eventos dentro de la aplicación.
7. Ofrecer descuentos basados en la lealtad del usuario.
8. Añadir capacidad para realizar encuestas dentro de la aplicación.
9. Implementar medidas de seguridad reforzadas para transacciones online.
10. Desarrollar una funcionalidad para compartir documentos en la nube.
11. Añadir integración con asistentes inteligentes como Alexa o Google Home.
12. Ofrecer capacitación en línea para el uso avanzado del sistema.
13. Implementar control parental en la aplicación.
14. Desarrollar una opción para que los usuarios puedan descargar todos sus datos personales almacenados.



FACULTAD DE INGENIERÍA
ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA



Should Have(Debería tener)

1. Añadir soporte multilinguaje para el chatbot.
2. Crear una sección de preguntas frecuentes interactiva.
3. Permitir a los usuarios desactivar específicamente anuncios personalizados.
4. Ofrecer la opción de cambiar el tamaño de texto para mejorar la accesibilidad.
5. Añadir una función de zoom dinámico para imágenes y documentos.
6. Implementar filtros de seguridad para evitar contenido inapropiado.
7. Permitir que los usuarios realicen reservas a través de la aplicación.
8. Añadir una función de marcadores dentro de documentos.
9. Implementar una sección de noticias relacionadas con el sector de los usuarios.
10. Desarrollar un módulo de seguimiento de gastos.
11. Añadir un sistema de recomendaciones personalizadas.



Could Have (Podría tener)

1. Añadir soporte multilinguaje para el chatbot.
2. Crear una sección de preguntas frecuentes interactiva.
3. Permitir a los usuarios desactivar específicamente anuncios personalizados.
4. Ofrecer la opción de cambiar el tamaño de texto para mejorar la accesibilidad.
5. Añadir una función de zoom dinámico para imágenes y documentos.
6. Implementar filtros de seguridad para evitar contenido inapropiado.
7. Permitir que los usuarios realicen reservas a través de la aplicación.
8. Añadir una función de marcadores dentro de documentos.
9. Implementar una sección de noticias relacionadas con el sector de los usuarios.
10. Desarrollar un módulo de seguimiento de gastos.
11. Añadir un sistema de recomendaciones personalizadas.



Won't Have (No debe tener)

Añadir soporte multilenguaje para el chatbot.

”Muchas gracias por la atención prestada. Aún estamos en la versión beta y tenemos mucho que corregir y mejorar.”

Se aceptan sugerencias :D



FACULTAD DE INGENIERÍA
ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO

