# 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

- Maguera Andrade Aldair Jose

- Ticona Incacutipa Wilmer -Vilca Apaza Willy

Curso:

Ing. Software

Docente:

Ing. Fred Torres Cruz

2023



#### Contenido

- Must Have
- Should Have
- 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

UNA (FINESI) Aplicacion Shiny

## Should Have(Debería tener)

- 1. Añadir soporte multilenguaje 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 multilenguaje 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

