# Distribución MoSCoW para el Proyecto Academicboost

# Alex Gilmar Supo Ramos

# Mayo 2024

## 1 Introducción

Aquí está la distribución MoSCoW para los requisitos sobre el proyecto "academicboost":

#### • Must (Debe):

- El sistema debe permitir a los usuarios iniciar sesión con autenticación de dos factores.
- La aplicación debe cargar en menos de dos segundos.
- Los informes deben poder exportarse a formato PDF.
- La interfaz debe estar disponible en inglés y español.
- Debe existir una función de búsqueda por voz.
- Implementar un chatbot para asistencia al cliente.
- La aplicación móvil debe funcionar tanto en iOS como en Android.
- Integrar la aplicación con APIs de terceros.
- La base de datos debe ser capaz de manejar transacciones simultáneas de hasta 1000 usuarios.
- Implementar un sistema de backup diario.
- La página de inicio debe incluir un vídeo explicativo del producto.
- Desarrollar un módulo de análisis predictivo.
- Los usuarios deben recibir notificaciones push personalizadas.
- Añadir la capacidad de modificar la interfaz con temas personalizados
- Incorporar un sistema de puntuación y recompensas para usuarios frecuentes.
- La aplicación debe cumplir con GDPR.
- Implementar una funcionalidad de arrastrar y soltar para cargar archivos.

- Crear un dashboard personalizable para cada usuario.
- Añadir filtros avanzados para la búsqueda de datos.
- Permitir pagos a través de criptomonedas.

## • Should (Debería):

- Añadir la función de videoconferencia.
- Crear una herramienta de feedback que permita a los usuarios enviar sugerencias.
- Desarrollar una integración con plataformas de redes sociales.
- Implementar un modo oscuro para la interfaz de usuario.
- La plataforma debe ser accesible según los estándares WCAG 2.1.
- Crear un tutorial interactivo para nuevos usuarios.
- Integrar un sistema de gestión de inventarios.
- Permitir a los usuarios personalizar las alertas de notificación.
- Desarrollar un módulo de gestión de tareas.
- La aplicación debe ser compatible con dispositivos de baja potencia.

## • Could (Podría):

- Implementar reconocimiento facial para mejorar la seguridad.
- Añadir un mapa interactivo para servicios de localización.
- Los datos críticos deben estar encriptados.
- Implementar una funcionalidad para programar publicaciones en redes sociales.
- Añadir soporte multilenguaje para el chatbot.
- La base de datos debe replicarse en múltiples zonas geográficas para alta disponibilidad.
- Implementar pruebas A/B para la interfaz de usuario.
- Ofrecer una API pública para desarrolladores.
- Crear una sección de preguntas frecuentes interactiva.
- Añadir un modo de navegación privada.

#### • Won't (No lo hará):

- Permitir a los usuarios desactivar específicamente anuncios personalizados.
- Implementar un sistema de seguimiento de errores en tiempo real.
- Añadir un calendario para gestionar eventos dentro de la aplicación.
- Ofrecer descuentos basados en la lealtad del usuario.

- Añadir capacidad para realizar encuestas dentro de la aplicación.
- $-\,$  Implementar medidas de seguridad reforzadas para transacciones online.
- Desarrollar una funcionalidad para compartir documentos en la nube.
- Permitir a los usuarios configurar recordatorios automáticos.
- Añadir integración con asistentes inteligentes como Alexa o Google Home.
- Ofrecer capacitación en línea para el uso avanzado del sistema.