Requerimientos Clasificados según Método ${ m MOSCOW}$

APLICACION DE GESTION DE TAREAS PERSONALES

- Alex Raul Cruz Accarapi
- Denilson Tapara Tristan
- Rosmery Luna Tupo
- Lisbet Ancco

MOSCOW	Requerimientos
	• 30. La aplicación debe ser compatible con dispositivos de baja potencia.
	• 33. Los datos críticos deben estar encriptados.
	• 36. La base de datos debe replicarse en múltiples zonas geográficas para alta disponibilidad.
	• 37. Implementar pruebas A/B para la interfaz de usuario.
	• 39. Crear una sección de preguntas frecuentes interactiva.
	• 40. Añadir un modo de navegación privada.
	• 42. Implementar un sistema de seguimiento de errores en tiempo real.
	• 43. Añadir un calendario para gestionar eventos dentro de la aplicación.
	• 48. Permitir a los usuarios configurar recordatorios automáticos.
	• 54. Implementar filtros de seguridad para evitar contenido inapropiado.
Must have (Debe tener)	• 61. La aplicación debe soportar el uso offline con funcionalidades limitadas.
	• 64. Desarrollar un módulo para gestión de citas.
	• 66. Permitir a los usuarios archivar conversaciones y datos.
	• 71. Permitir a los usuarios establecer metas y objetivos dentro de la aplicación.
	• 73. Desarrollar un sistema de alertas basado en la ubicación del usuario.
	• 74. Implementar una función de autosave para trabajos en progreso.
	• 75. Añadir opciones de personalización para notificaciones.
	2 • 76. Desarrollar una plataforma de e-learning asociada con la aplicación.
	• 77. Permitir la importación de datos desde otras aplicaciones populares.
	• 79. Añadir un historial de actividad que los usuarios puedan consultar.
	• 80. Desarrollar una función para pausar y reanudar actividades dentro de la aplicación.

MOSCOW	Requerimientos
	63. Añadir la opción de múltiples perfiles de usuario en una sola cuenta.
	31. Implementar reconocimiento facial para mejorar la seguridad.
	32. Añadir un mapa interactivo para servicios de localización.
	68. Implementar controles gestuales para la navegación.
	69. Desarrollar una herramienta de análisis de sentimientos para feedback de usuarios.
	35. Añadir soporte multilenguaje para el chatbot.
Should have (Debería tener)	49. Añadir integración con asistentes inteligentes como Alexa o Google Home.
	50. Ofrecer capacitación en línea para el uso avanzado del sistema.
	62. Implementar un sistema de puntos y recompensas para promover la fidelización.
	72. Añadir un filtro de búsqueda avanzada por fecha, tipo de contenido, etc.
	78. Implementar un sistema de comentarios y valoraciones para productos o servicios.
	55. Permitir que los usuarios realicen reservas a través de la aplicación.
	57. Añadir una función de marcadores dentro de documentos.
	58. Implementar una sección de noticias relacionadas con el sector de los usuarios.

MOSCOW	Requerimientos
	63. Añadir la opción de múltiples perfiles de usuario en una sola cuenta.
	31. Implementar reconocimiento facial para mejorar la seguridad.
	32. Añadir un mapa interactivo para servicios de localización.
	68. Implementar controles gestuales para la navegación.
	69. Desarrollar una herramienta de análisis de sentimientos para feedback de usuarios.
	35. Añadir soporte multilenguaje para el chatbot.
Could have (Podría tener)	49. Añadir integración con asistentes inteligentes como Alexa o Google Home.
	50. Ofrecer capacitación en línea para el uso avanzado del sistema.
	62. Implementar un sistema de puntos y recompensas para promover la fidelización.
	72. Añadir un filtro de búsqueda avanzada por fecha, tipo de contenido, etc.
	78. Implementar un sistema de comentarios y valoraciones para productos o servicios.
	55. Permitir que los usuarios realicen reservas a través de la aplicación.
	57. Añadir una función de marcadores dentro de documentos.
	58. Implementar una sección de noticias relacionadas con el sector de los usuarios.

MOSCOW	Requerimientos
Won't have (No tendrá)	 46. Implementar medidas de seguridad reforzadas para transacciones online. 59. Desarrollar un módulo de seguimiento de gastos.

Table 1: Requerimientos clasificados según el método MOSCOW