Requerimientos Clasificados según Método MOSCOW APLICACION DE GESTION DE TAREAS PERSONALES

URIEL ROJAS CHURQUIPA QUISPE

MOSCOW	Requerimientos
Must have (Debe tener)	• 30. La aplicaci´on debe ser compatible con dispositivos de baja potencia.
	• 33. Los datos cr´ıticos deben estar encriptados.
	 36. La base de datos debe replicarse en mu'ltiples zonas geogr'aficas para alta disponibilidad.
	• 37. Implementar pruebas A/B para la interfaz de usuario.
	• 39. Crear una secci´on de preguntas frecuentes interactiva.
	• 40. An adir un modo de navegaci on privada.
	• 42. Implementar un sistema de seguimiento de errores en tiempo real.
	• 43. Añ adir un calendario para gestionar eventos dentro de la aplicación.
	• 48. Permitir a los usuarios configurar recordatorios autom'aticos.
	• 54. Implementar filtros de seguridad para evitar contenido inapropiado.
	• 61. La aplicaci'on debe soportar el uso offline con funcionalidades limitadas.
	• 64. Desarrollar un m'odulo para gesti'on de citas.
	• 66. Permitir a los usuarios archivar conversaciones y datos.
	• 71. Permitir a los usuarios establecer metas y objetivos dentro de la aplicaci´on.
	• 73. Desarrollar un sistema de alertas basado en la ubicaci´on del usuario.
	• 74. Implementar una funci´on de autosave para trabajos en progreso.
	 75. An adir opciones de personalización para notificaciones.
	• 76. Desarrollar una plataforma de e-learning 2
	asociada con la aplicaci´on.
	 77. Permitir la importaci´on de datos desde otras aplicaciones populares.

• 79. An adir un historial de actividad que los usuarios puedan consultar.
• 80. Desarrollar una funci´on para pausar y reanudar actividades dentro de la aplicaci´on.

MOSCOW	Requerimientos
--------	----------------

63. An adir la opci on de mu'ltiples perfiles de usuario en una sola cuenta.
31. Implementar reconocimiento facial para mejorar la seguridad.
32. An adir un mapa interactivo para servicios delocalizaci on.
68. Implementar controles gestuales para la navegaci'on.
69. Desarrollar una herramienta de an'alisis de sentimientos para feedback de usuarios.
35. An~adir soporte multilenguaje para el chatbot.
49. An adir integraci on con asistentes inteligentescomo Alexa o Google Home.
50. Ofrecer capacitaci'on en l'inea para el uso avanzado del sistema.
62. Implementar un sistema de puntos y recompensas para promover la fidelizaci´on.
72. An adir un filtro de bu squeda 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 trav´es de la aplicaci´on.
57. An adir una funci on de marcadores dentro dedocumentos.
58. Implementar una secci´on de noticias relacionadas con el sector de los usuarios.

MOSCOW	Requerimientos
Could have (Podr'ıa tener)	63. An adir la opci on de mu'ltiples perfiles de usuario en una sola cuenta.
	31. Implementar reconocimiento facial para mejorar la seguridad.
	32. An adir un mapa interactivo para servicios delocalización.
	68. Implementar controles gestuales para la navegaci´on.
	69. Desarrollar una herramienta de an´alisis de sentimientos para feedback de usuarios.
	35. An adir soporte multilenguaje para el chatbot.
	49. An adir integraci on con asistentes inteligentescomo Alexa o Google Home.
	50. Ofrecer capacitaci´on en l´ınea para el uso avanzado del sistema.
	62. Implementar un sistema de puntos y recompensas para promover la fidelizaci´on.
	72. An adir un filtro de bu squeda 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 trav'es de la aplicaci'on.
	57. An adir una funci on de marcadores dentro dedocumentos.
	58. Implementar una secci´on de noticias relacionadas con el sector de los usuarios.
MOSCOW	Requerimientos
Won't have (No tendr'a)	
	 46. Implementar medidas de seguridad reforzadas para transacciones online.
	59. Desarrollar un módulo de seguimiento de gastos. tos elecificados corán el mátedo MOSCOW.

Table 1: Requerimientos clasificados según el método MOSCOW