UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE INGENIERÍA ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA



Requerimientos Clasificados según Método MOSCOW

PRESENTADO POR: URIEL ROJAS CHURQUIPA QUISPE

DOCENTE: TORRES CRUZ FRED

CURSO: INGENERIA DE SOFTWARE I

PUNO – PERÚ

2024

MOSCOW	Requerimientos
Must have (Debe tener)	• 23. Desarrollar una integración con plataformas de redes sociales.
	• 25. La plataforma debe ser accesible según los estándares WCAG 2.1.
	• 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.
	• 40. Añadir un modo de navegación privada.
	• 43. Añadir un calendario para gestionar eventos dentro de la aplicación.
	• 54. Implementar filtros de seguridad para evitar contenido inapropiado.
	• 55. Permitir que los usuarios realicen reservas a través de la aplicación.
	 58. Implementar una sección de noticias relacionadas con el sector de los usuarios.
	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.
	• 72. Añadir un filtro de búsqueda avanzada por fecha, tipo de contenido, etc.
	• 73. Desarrollar un sistema de alertas basado en la ubicación del usuario.
	• 75. Añadir opciones de personalización para notificaciones.

• 78. Implementar un sistema de	Ì
comentarios y valoraciones para	
productos o servicios.	

MOSCOW	Requerimientos
Should have (Debería tener)	 Añadir la opción de múltiples perfiles de usuario en una sola cuenta. Añadir un mapa interactivo para servicios de localización. Desarrollar una herramienta de análisis de sentimientos para feedback de usuarios. Añadir integración con asistentes inteligentes como Alexa o Google Home. Ofrecer capacitación en línea para el uso avanzado del sistema. Implementar un sistema de puntos y recompensas para promover la fidelización. Implementar medidas de seguridad reforzadas para transacciones online. Implementar un sistema de comentarios y valoraciones para productos o servicios. Permitir que los usuarios realicen reservas a través de la aplicación. Añadir integración con asistentes inteligentes como Alexa o Google Home. Añadir una función de marcadores dentro de documentos.

MOSCOW	Requerimientos
Could have (Podría tener)	 Funcionalidades no esenciales como sistema de recompensas por completar tareas Integración con wearables para seguimiento de la salud