

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: INGENIERIA DE SOFTWARE I

PUNO – PERÚ

2024

MOSCOW	Requerimientos
<p>Must have (Debe tener)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

	<ul style="list-style-type: none"> • 78. Implementar un sistema de comentarios y valoraciones para productos o servicios.
--	--

MOSCOW	Requerimientos
Should have (Debería tener)	<ul style="list-style-type: none"> • 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)	<ul style="list-style-type: none">• Funcionalidades no esenciales como sistema de recompensas por completar tareas• Integración con wearables para seguimiento de la salud