

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

”FACULTAD DE INGENIERÍA ESTADÍSTICA E
INFORMÁTICA”



Aplicacion para la Comercialización de Productos Locales (MoSCoW)

Student:

TAPARA TRISTAN DENILZON ROBINHO

Teacher:

TORRES CRUZ FRED

Course:

SOFTWARE ENGINEERING

SEMESTER VII

PUNO, PERÚ

Mayo 8, 2024

Requisitos Clasificados según Método MoSCoW

Must Have

- El sistema debe permitir a los usuarios iniciar sesión con autenticación de dos factores.
- Implementar una funcionalidad de arrastrar y soltar para cargar archivos.
- Ofrecer integración con dispositivos wearables.
- Desarrollar integraciones con sistemas de ERP o CRM.
- La base de datos debe ser capaz de manejar transacciones simultáneas de hasta 1000 usuarios.
- Implementar un sistema de backup diario.
- Los usuarios deben recibir notificaciones push personalizadas.
- La aplicación debe cumplir con GDPR.
- Los datos críticos deben estar encriptados.
- Desarrollar un módulo de análisis predictivo.
- Ofrecer una API pública para desarrolladores.

Should Have

- Los informes deben poder exportarse a formato PDF.
- La aplicación debe cargar en menos de dos segundos.
- La interfaz debe estar disponible en inglés y español.
- Añadir la capacidad de modificar la interfaz con temas personalizados.
- Implementar un sistema de notificaciones para eventos importantes.
- Implementar una funcionalidad para programar publicaciones en redes sociales.
- Incorporar un sistema de puntuación y recompensas para usuarios frecuentes.
- Implementar pruebas A/B para la interfaz de usuario.
- Implementar un chatbot para asistencia al cliente.
- Crear un dashboard personalizable para cada usuario.
- Añadir filtros avanzados para la búsqueda de datos.
- Permitir pagos a través de criptomonedas.

- Desarrollar una herramienta de feedback que permita a los usuarios enviar sugerencias.
- Implementar un modo oscuro para la interfaz de usuario.
- 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.
- Implementar reconocimiento facial para mejorar la seguridad.
- Añadir un mapa interactivo para servicios de localización.
- Implementar una funcionalidad para compartir documentos en la nube.

Could Have

- Integrar la aplicación con APIs de terceros.
- Desarrollar una integración con plataformas de redes sociales.
- Ofrecer una sección de preguntas frecuentes interactiva.
- Añadir un modo de navegación privada.
- Permitir a los usuarios archivar conversaciones y datos.
- 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.
- Desarrollar una herramienta de análisis de sentimientos para feedback de usuarios.
- Permitir a los usuarios establecer metas y objetivos dentro de la aplicación.
- Implementar controles gestuales para la navegación.
- Añadir efectos visuales interactivos para estadísticas.
- Desarrollar una plataforma de e-learning asociada con la aplicación.
- Implementar un sistema de recomendación de amigos o conexiones profesionales.

Won't Have

- Permitir a los usuarios desactivar específicamente anuncios personalizados.
- Añadir funciones de realidad aumentada para visualización de productos.
- Desarrollar una herramienta para comparar estadísticas o datos históricos.
- Implementar un sistema de tickets para soporte técnico.
- Ofrecer una galería de plantillas personalizables.
- Permitir la gestión de múltiples cuentas financieras dentro de la aplicación.
- Añadir una sección para guías y tutoriales en video.
- Implementar un modo de ahorro de energía para dispositivos móviles.
- Permitir la personalización del layout de la aplicación por parte del usuario.