

Plan de Pruebas para Aplicación de Mercado Libre

1. Introducción

Este plan de pruebas tiene como objetivo definir la estrategia y el enfoque para validar el desarrollo de la tienda online de Death Queen, un estudio de tatuajes en Villa Nicolás Romero. La implementación de esta plataforma es fundamental para abordar la creciente demanda de servicios de tatuaje y productos relacionados, mejorando la experiencia del cliente y optimizando las operaciones internas. Se realizarán pruebas exhaustivas para asegurar que la solución cumpla con los requisitos funcionales y no funcionales establecidos.

2. Alcance

El presente plan de pruebas abarca la validación de la tienda online, incluyendo:

- Registro e inicio de sesión de usuarios.
- Sistema de agendamiento de citas.
- Carrito de compras que permita agregar, editar y eliminar productos.
- Organización de artículos en categorías con filtros de búsqueda y clasificación.
- Asegurar la compatibilidad con navegadores web y dispositivos móviles.
- Validación de las medidas de seguridad implementadas.

3. Referencias

1. Documento de Requerimientos Funcionales y No Funcionales.
2. Normativa de Protección de Datos.
3. Guía de Pruebas del Software de ISTQB.
4. Documentación sobre accesibilidad web y usabilidad.
5. Manuales de Herramientas de Pruebas.

4. Glosario

Plan de Pruebas para Aplicación de Mercado Libre

1. **Prueba de Usabilidad**: Evaluación de la facilidad de uso de la interfaz del usuario.
2. **Prueba de Seguridad**: Verificación de la protección de datos y acceso no autorizado.
3. **Prueba de Rendimiento**: Evaluación de la capacidad del sistema para manejar consultas concurrentes.
4. **Interfaz Responsiva**: Diseño que se adapta a diferentes dispositivos y tamaños de pantalla.

5. Contexto de Pruebas (Proyecto/Subprocesos de Prueba)

El proyecto busca desarrollar una plataforma de e-commerce para Death Queen. Los subprocesos de prueba incluyen:

- **Planificación de Pruebas**: Definir los recursos y el enfoque para las pruebas.
- **Diseño de Casos de Prueba**: Crear casos de prueba específicos basados en los requisitos del sistema.
- **Ejecución de Pruebas**: Realizar las pruebas de acuerdo con los casos diseñados y registrar resultados.
- **Evaluación de Resultados**: Analizar los resultados de las pruebas y documentar defectos o problemas encontrados.
- **Cierre de Pruebas**: Elaborar informes finales y lecciones aprendidas, asegurando que se cumplan todos los objetivos establecidos.