

Acta de Aprobación de Requerimientos - Fase Inicial

Proyecto: Sistema de Gestión de Productos "G. L. LEATHER DESIGNS"

Fecha: Madrid, 11 de junio de 2025

Versión: 1.0 (Fase Inicial)

Equipo de Desarrollo: Frans Lozano Vanegas

Cliente: G. L. LEATHER DESIGNS

Requerimientos funcionales aprobados para la Fase Inicial

A continuación se detallan los requerimientos funcionales del sistema "G. L. LEATHER DESIGNS" que han sido revisados y aprobados para esta **fase inicial del proyecto**:

ID	Requerimiento	Descripción
RF01	Registro de Usuario	El sistema debe permitir a nuevos usuarios registrarse con email y contraseña.
RF02	Login de Usuario	El sistema debe permitir el acceso a usuarios registrados (admin/cliente).
RF03	Consulta de Productos	El sistema debe permitir buscar y listar productos disponibles.
RF04	Creación de Productos	El administrador debe poder agregar nuevos productos con datos e imagen.
RF05	Edición de Productos	El administrador debe poder actualizar los datos y/o la imagen de un producto.
RF06	Eliminación de Productos	El administrador debe poder eliminar productos existentes.

Requerimientos no funcionales clave

Los siguientes requerimientos no funcionales han sido considerados y aprobados, y son fundamentales para la calidad de la implementación de esta fase inicial:

- **Usabilidad:** La interfaz de usuario debe ser intuitiva y fácil de usar.
- **Rendimiento:** Tiempos de respuesta aceptables para las operaciones CRUD.
- **Seguridad:** Implementación de autenticación JWT para proteger rutas sensibles.
- **Compatibilidad:** Funcionamiento correcto en navegadores web modernos.
- **Mantenibilidad:** Código modular y bien documentado.

Conformidad:

Por medio de la presente, las partes abajo firmantes declaran su conformidad con los requerimientos detallados en este documento para la **Fase Inicial** del proyecto "G. L. LEATHER DESIGNS", aceptando que estos serán la base de la entrega parcial del sistema.

G.L. LEATHERS DESIGNS

Firma del Cliente:

G. L. LEATHER DESIGNS" - Gerente

Frans Lozano Vanegas

Firma del Equipo de Desarrollo:

Frans Lozano Vanegas

Gerente de Proyecto