

Introducción

El presente documento corresponde al rol de **Product Owner** del proyecto **MotoStore**, un sistema ecommerce orientado a la venta de accesorios y equipamiento para motociclistas. El objetivo principal del Sprint 1 fue construir la base funcional y visual del sistema, permitiendo la navegación inicial del catálogo, el registro de usuarios, el inicio de sesión y la conexión básica entre frontend y backend.

Las capturas proporcionadas evidencian que durante este sprint se logró implementar:

- Catálogo visual de productos.
- Pantalla de Login.
- Pantalla de Registro.
- Diseño inicial responsive y navegación principal.
- Base visual del ecommerce.

El Product Owner tuvo como responsabilidad principal definir el alcance inicial del producto, priorizar funcionalidades, administrar el Product Backlog y validar las primeras historias de usuario para asegurar que el equipo desarrollara funcionalidades alineadas con las necesidades del negocio.

Descripción del Proyecto

Nombre del Sistema: MotoStore

Tipo de Sistema

Ecommerce web para venta de accesorios y equipamiento para motocicletas.

Tecnologías del Proyecto

Frontend

- Angular
- Angular Material

Backend

- Node.js
- Express

Base de Datos

- PostgreSQL
- Sequelize ORM

Alcance del Proyecto

Alcance General

El sistema MotoStore permitirá a los usuarios:

- Registrarse en la plataforma.
- Iniciar sesión.
- Visualizar catálogo de productos.
- Consultar precios y stock.
- Navegar entre módulos básicos.
- Tener una experiencia visual moderna y funcional.

Alcance Sprint 1

Durante el Sprint 1 se definió desarrollar:

Funcionalidades Incluidas

Registro de usuarios

Inicio de sesión

Catálogo básico de productos

Navbar principal

Conexión frontend/backend

Modelo Usuario

Modelo Producto

CRUD básico de productos

Conexión PostgreSQL

Diseño visual inicial

Funcionalidades NO Incluidas en Sprint 1

- ✗ Carrito de compras
- ✗ Pedidos
- ✗ Pagos
- ✗ Roles Admin/User
- ✗ JWT
- ✗ Dashboard administrador

Estas funcionalidades quedaron planificadas para más adelante, ya que quedé funcional la página.

Objetivo Principal

Construir la base técnica y visual del ecommerce MotoStore, permitiendo autenticación de usuarios y visualización de productos.

Objetivos Específicos

- Configurar arquitectura inicial del sistema.
- Implementar base de datos PostgreSQL.
- Crear interfaz moderna del ecommerce.
- Implementar login y registro.
- Mostrar catálogo funcional.
- Establecer comunicación frontend/backend.

Stakeholders del Proyecto

Stakeholder	Rol
Cliente	Solicita ecommerce
Usuarios compradores	Navegan y compran productos
Product Owner	Define requerimientos
Equipo Desarrollo	Implementa funcionalidades
QA	Valida calidad
UX/UI	Diseña experiencia visual

Historias de Usuario

HU-01 Registro de Usuario

Como visitante
Quiero registrarme en la plataforma
Para poder acceder al sistema y realizar compras.

Criterios de aceptación:

- El usuario puede ingresar nombre, apellido, correo y contraseña.
- El sistema valida campos obligatorios.
- El sistema almacena los datos correctamente.
- El usuario recibe confirmación de registro.

HU-02 Inicio de Sesión

Como usuario registrado
Quiero iniciar sesión
Para acceder a mi cuenta.

Criterios de aceptación:

- El sistema valida correo y contraseña.
- El sistema permite acceso correcto.
- El sistema muestra error si las credenciales son inválidas.

HU-03 Visualizar Catálogo

Como visitante
Quiero visualizar productos disponibles
Para conocer los artículos de la tienda.

Criterios de aceptación:

- El catálogo muestra imagen.
- Se visualiza nombre del producto.
- Se visualiza precio.
- Se visualiza stock.

HU-04 Navegación Principal

Como usuario
Quiero navegar mediante un menú principal
Para acceder fácilmente a las secciones.

Criterios de aceptación:

- El navbar muestra catálogo.
- El navbar muestra login.
- El navbar muestra registro.

HU-05 Visualizar Stock

Como cliente

Quiero ver la cantidad disponible de productos

Para conocer disponibilidad.

Criterios de aceptación:

- El stock aparece visible en cada producto.
- El stock se obtiene desde base de datos.

HU-06 Conexión Base de Datos

Como administrador del sistema

Quiero conectar el backend con PostgreSQL

Para almacenar información.

Criterios de aceptación:

- La conexión PostgreSQL funciona correctamente.
- Sequelize sincroniza modelos.
- No existen errores de conexión.

HU-07 CRUD Productos

Como administrador

Quiero gestionar productos

Para actualizar el catálogo.

Criterios de aceptación:

- Crear productos.
- Editar productos.
- Eliminar productos.
- Consultar productos.

HU-08 Diseño Responsive

Como usuario móvil

Quiero visualizar correctamente el ecommerce

Para navegar desde cualquier dispositivo.

Criterios de aceptación:

- Diseño adaptable.
- Componentes visibles correctamente.
- Navegación funcional.

HU-09 Visualizar Imágenes

Como cliente
Quiero visualizar imágenes de productos
Para conocer visualmente el artículo.

Criterios de aceptación:

- Cada producto posee imagen.
- Las imágenes cargan correctamente.

HU-10 Validación de Formularios

Como usuario
Quiero validaciones en formularios
Para evitar errores al ingresar datos.

Criterios de aceptación:

- Campos obligatorios.
- Validación correo.
- Validación contraseña.

Product Backlog Inicial

ID	Historia	Prioridad
PB-01	Registro usuarios	Must
PB-02	Login usuarios	Must
PB-03	Catálogo productos	Must
PB-04	Navbar navegación	Must
PB-05	CRUD productos	Should
PB-06	Conexión PostgreSQL	Must
PB-07	Diseño responsive	Should
PB-08	Validaciones formularios	Should
PB-09	Visualización stock	Could
PB-10	Visualización imágenes	Must

Priorización MoSCoW

MUST HAVE

Funcionalidades obligatorias:

- Login
- Registro
- Catálogo
- PostgreSQL
- CRUD productos
- Navbar

SHOULD HAVE

Importantes pero no críticas:

- Responsive
- Validaciones
- Mejoras visuales

COULD HAVE

Opcionales:

- Filtros productos
- Animaciones
- Búsqueda avanzada

WON'T HAVE

No implementadas en este sprint:

- Carrito
- Pedidos
- Pagos
- JWT
- Roles

Casos de Uso Iniciales

Caso de Uso 1 – Registrar Usuario

Usuario visitante

Flujo principal

1. Usuario accede a Registro.
2. Ingresa datos.
3. Presiona “Registrarse”.
4. Sistema valida datos.
5. Sistema guarda usuario.

Resultado esperado

Usuario registrado exitosamente.

Caso de Uso 2 – Iniciar Sesión

Usuario registrado

Flujo principal

1. Usuario accede a Login.
2. Ingresa credenciales.
3. Presiona “Ingresar”.
4. Sistema valida información.
5. Sistema concede acceso.

Resultado esperado

Acceso exitoso al sistema.

Caso de Uso 3 – Visualizar Catálogo

Usuario visitante

Flujo principal

1. Usuario entra al catálogo.
2. Sistema consulta productos.
3. Sistema muestra catálogo.

Resultado esperado

Productos visibles correctamente.

Sprint Planning

Duración

2 semanas

Objetivo del Sprint

Tener la base técnica y visual del ecommerce funcionando correctamente.

Funcionalidades Seleccionadas

Funcionalidad	Responsable
Login	Full Stack
Registro	Full Stack
Catálogo	Full Stack
PostgreSQL	Full Stack
Modelos BD	Backend
Navbar	Frontend
Historias Usuario	Product Owner
Backlog	Product Owner

Riesgos Detectados

Riesgo	Impacto
Problemas conexión BD	Alto
Errores Angular	Medio
Tiempo limitado	Alto
Problemas integración	Alto

Definition of Done (DoD)

Una funcionalidad se considera terminada cuando:

- Compila correctamente.
- Funciona sin errores.
- Tiene validaciones básicas.
- Fue revisada por QA.
- Cumple criterios de aceptación.

Evidencias Sprint 1

Pantallas implementadas

Catálogo

- Productos visuales.
- Precio y stock.
- Botón comprar.

Login

- Formulario funcional.
- Validación básica.

Registro

- Formulario completo.
- Datos de usuario.

Conclusiones

El Sprint 1 permitió establecer correctamente las bases del ecommerce MotoStore. Se logró implementar un sistema inicial funcional con autenticación de usuarios, visualización de catálogo y conexión con base de datos PostgreSQL. Desde la perspectiva del Product Owner, se definieron las prioridades del proyecto, se organizó el Product Backlog y se establecieron las historias de usuario necesarias para orientar el trabajo del equipo Scrum.

La planificación realizada permitió sentar una estructura sólida para los siguientes sprints, donde se implementarán funcionalidades más complejas como carrito de compras, pedidos, roles y autenticación avanzada.