

Mercuria

Inspirada en la rapidez de Hermes, **Mercuria** es la plataforma definitiva para gestionar tu stock con eficiencia y precisión. Automatiza tu inventario y lleva el control de tu negocio sin complicaciones.

Resumen de funcionalidades de Mercuria

Mercuria es una plataforma de control de stock e inventario diseñada inicialmente para Artemis BRC, una pyme dedicada al estampado de remeras, tazas y llaveros mediante sublimación. El objetivo a largo plazo es expandir la plataforma para que sea útil para otros rubros y comercios.

Módulos principales:

1. Módulo de Producción:

- **Gestión de materia prima:** Control del stock de remeras por color y talla.
- **Tracking de estampas:** Cada remera está vinculada directamente con la cantidad de metros de estampa utilizados para su producción.
- **Alertas de stock:** Se enviarán alertas por mensaje cuando los niveles de stock de materia prima o productos listos para la venta sean bajos.

2. Módulo de Ventas (Fase 2):

- **Gestión de artículos para la venta:** Control de tazas, llaveros y remeras estampadas listas para la venta.
- **Registro de ventas:** Permite ingresar ventas tanto en tienda física como online, ajustando automáticamente el stock de productos.
- **Cálculo de ganancias:** El sistema ajustará las ganancias automáticamente con el ingreso de nueva mercancía en el stock de ventas, calculando la rentabilidad por artículo.
- **Historial de ventas:** Registro detallado de todas las ventas realizadas, con la capacidad de filtrar por fechas (diarias, mensuales, etc.).

3. Módulo de Inventario:

- **Vista unificada del inventario:** Consolidación de los stocks de materia prima y productos listos para la venta en una interfaz fácil de usar.
- **Filtros de ventas:** Capacidad de filtrar las ventas y ganancias generadas por un mes u otros períodos.

Consideraciones adicionales:

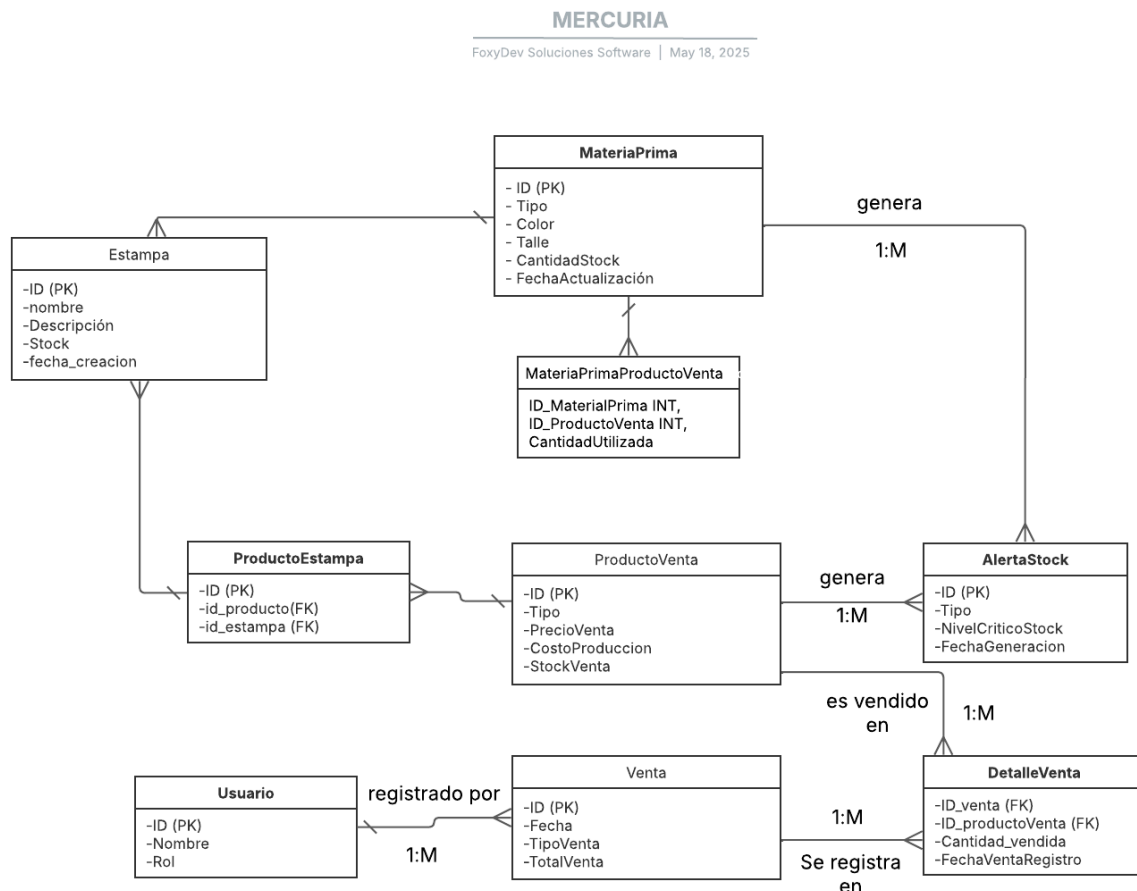
- El sistema estará diseñado como una plataforma front-end que se subirá a una página web.
- La sincronización con el ecommerce se planifica para una etapa futura del proyecto.
- La integración con el ecommerce actualizará automáticamente el stock de ventas según las compras realizadas online.

Árbol de Decisiones



Diagrama de entidad relación

Notas: [LucidChart](#)



Arquitectura del proyecto

- ✓ **Base de Datos** → Subir la base de datos a un servidor MySQL (puede ser en un hosting compartido o en DigitalOcean, AWS, etc.).
- ✓ **WordPress (Frontend)** → Instalar en un hosting como SiteGround, Bluehost o Hostinger.
- ✓ **Python (Backend Interno)** → Subir el script a un servidor (ejemplo: **PythonAnywhere, DigitalOcean o VPS**) y programar su ejecución con **cron jobs**.

Planificación

1.Base de Datos (MySQL)

- ✓ Crear la estructura de la base de datos en MySQL según el DER.
- ✓ Insertar algunos datos de prueba (productos, ventas, usuarios, etc.).
- ✓ Probar con consultas SQL para verificar que funciona correctamente.

Notas: [MercuriaDB](#)

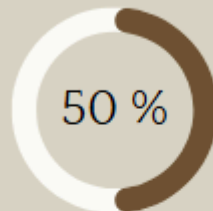
2. Presentación en figma

1. **Login** → 2 Textbox para el ingreso del usuario y la contraseña, botón para ingresar que valida los datos ingresados, botón olvidaste tu contraseña? que luego te pedirá que ingrese un mail para enviarte tus datos para ingresar y botón registrate para generar un nuevo usuario.



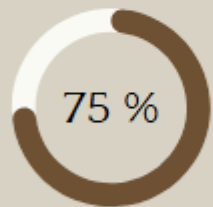
2. **Menú Principal/dashboard** → Título con la bienvenida, porcentaje total de los elementos del stock a modo ilustrativo y botones para ingresar a los 3 módulos principales: producción, ventas y inventario.

¡Bienvenido de vuelta
[Nombre]!



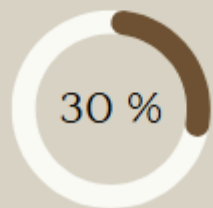
Producción

MATERIA PRIMA Y CONTROL
DE ESTAMPAS



Ventas

ARTICULOS PARA LA VENTA,
REGISTROS Y GANANCIAS



Inventario

CONTROL DE STOCK Y
ESTADISTICAS

3. **Dashboard de producción** → Menú principal del módulo producción, con 3 secciones con sus respectivos botones: Agregar a stock, estampas, producto final. Por último un pequeño botón en la parte inferior que lo lleva al dashboard de ventas.



4. **Agregar materia prima** → Sección del módulo PRODUCCIÓN. Habilita un formulario con los campos nombres, tipo (se muestran categorías preestablecidas, con un botón “+” para agregar nuevas categorías), color (se muestran categorías preestablecidas, con un botón “+” para agregar nuevas categorías), tamaño (se muestran categorías preestablecidas, con un botón “+” para agregar nuevas categorías), cantidad (ingresar un número entero), descripción (textbox para una pequeña descripción del producto), precio (ingresar un número decimal). Por último dos botones en la parte inferior: Agregar al stock (que te lleva al stock de la materia prima) y consultar stock (que te lleva al stock disponible y sus registros).

≡

Agregar materia prima

Nombre

Tipo

+

Color

+

Tamaño

+

Cantidad

Descrip

Precio

AGREGAR AL STOCK

CONSULTA STOCK

5. **Stock materia prima** → Sección del módulo PRODUCCIÓN. Habilita un listado con los datos de código, nombre del producto y cantidad, con la posibilidad de seleccionar un elemento y

Por último dos botones en la parte inferior: Agregar al stock (que te lleva al stock de la materia prima) y consultar stock (que te lleva al stock disponible y sus registros).

6.

≡

Agregar materia prima

Nombre

Tipo

+

Color

+

Tamaño

+

Cantidad

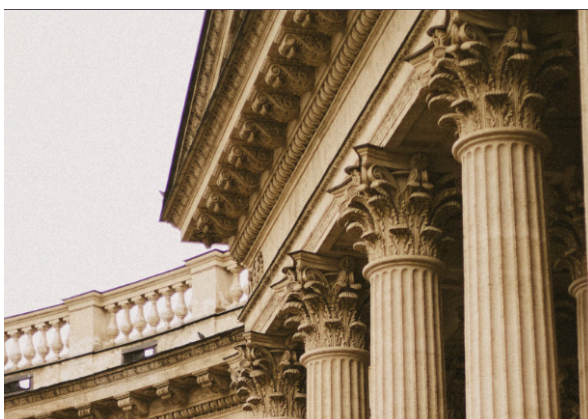
Descrip

Precio

AGREGAR AL STOCK

CONSULTA STOCK

Paleta (estilo grecia, basado en la imagen):



Marrón oscuro: #3a2c19

Marrón medio: #6e5332

Marrón claro: #a58762

Marrón beige: #cfb798

Beige claro (casi blanco): #ebe4e3

Tipografía sugerida:

- Título: 29LT Zeyn
- Texto general: **Quattrocento**

3.Frontend con WordPress (Manejo de Datos sin Backend API)

WordPress se conectará directamente a MySQL para mostrar y capturar datos.

- ♦ Conectar WordPress a MySQL
 - Instalar WP Data Access o WP Data Tables para visualizar tablas de la BD.
 - Si necesitas formularios para capturar datos, usa WPForms o Contact Form 7.
- ♦ Crear las páginas en WordPress
 - Página de Inicio
 - Página de Productos (extrae datos de MySQL).
 - Página de Ventas (muestra ventas registradas).
 - Página de Alertas de Stock (mostrará los productos con bajo stock).
- ♦ Personalización con PHP (Opcional)
 - En **functions.php**, puedes agregar consultas SQL personalizadas para extraer datos.

4.Backend Interno con Python (Solo para Procesos Internos)

📌 Python NO servirá como API ni interactuará con el frontend. Solo hará cálculos en segundo plano.

- ♦ Automatización con Python
 - Un script en Python revisará la base de datos y generará alertas cuando el stock esté bajo.
 - Se ejecutará con un cron job en el servidor cada cierto tiempo (ejemplo: cada hora o cada día).

5.Vinculación y Despliegue

✅ **Base de Datos** → Subir la base de datos a un servidor MySQL (puede ser en un hosting compartido o en DigitalOcean, AWS, etc.).

✅ **WordPress (Frontend)** → Instalar en un hosting como SiteGround, Bluehost o Hostinger.

✅ **Python (Backend Interno)** → Subir el script a un servidor (ejemplo: **PythonAnywhere**, **DigitalOcean** o **VPS**) y programar su ejecución con **cron jobs**.

NOTAS:

1) MateriaPrima - Estampa

- No hay una relación directa en la base de datos.
- Sin embargo, en la realidad, la materia prima (remeras lisas) se usa junto con la estampa para producir remeras estampadas listas para la venta.
- ♦ Opción: Se busca generar un tracking del uso de materia prima en estampas, podríamos agregar una tabla intermedia que registre qué materia prima se usa en cada estampa.
- ♦ Crear una tabla intermedia: Esta tabla podría llamarse algo como MateriaPrimaEstampa y tendría las siguientes columnas:
 - ID_MateriaPrima (clave foránea que referencia a la tabla MateriaPrima)
 - ID_Estampa (clave foránea que referencia a la tabla Estampa)
 - CantidadUtilizada (para registrar cuánta materia prima se usa en cada estampa)

Las tablas MateriaPrima y Estampa estén correctamente definidas y que la nueva tabla intermedia esté relacionada con ambas. En relación de M:M