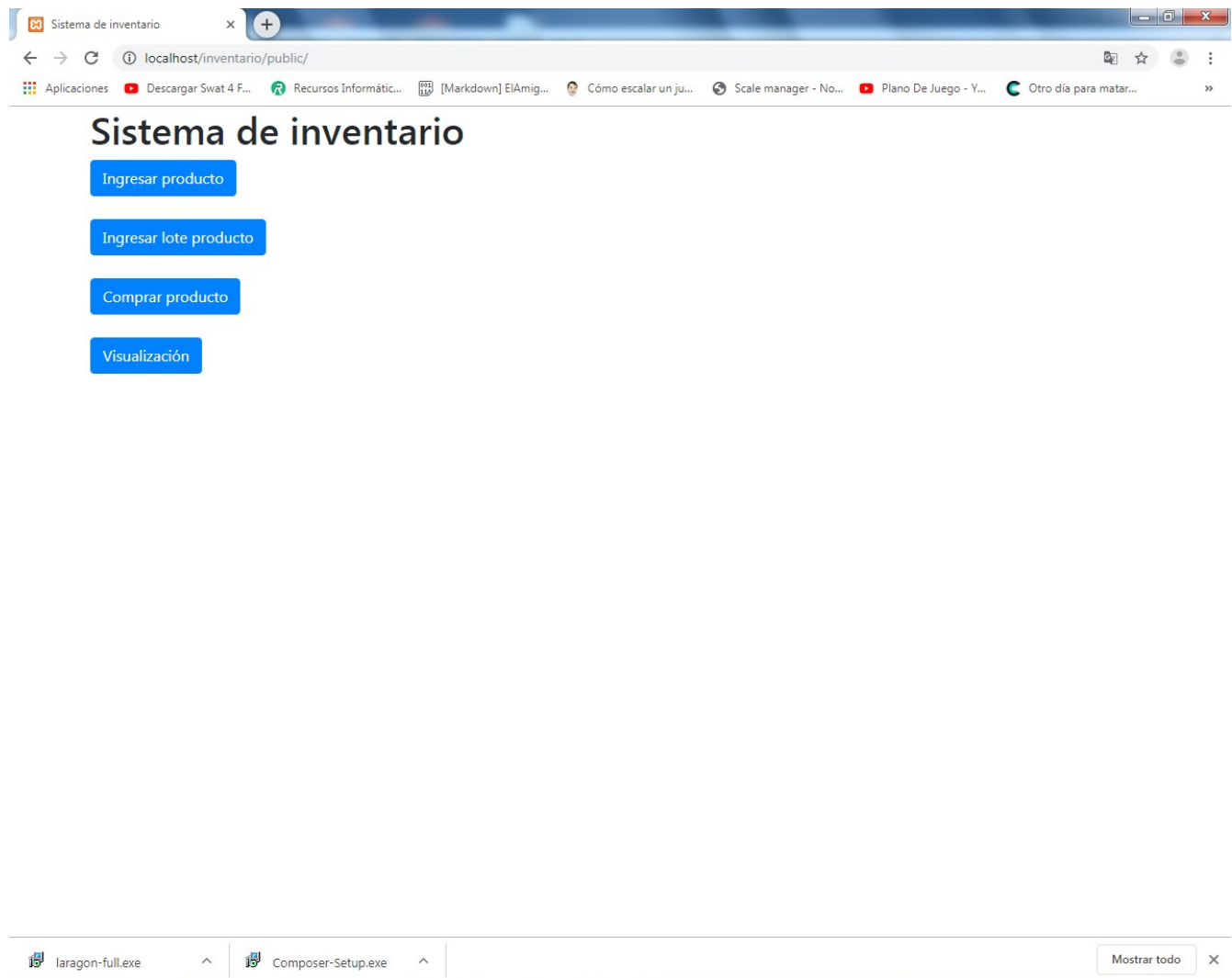


Instructivo

Nombre: Cristian Mauricio Vargas Espinosa

El aplicativo aun no cumple con todos los requerimientos.
Se utilizo bootstrap desde un enlace CDN.

La pantalla de inicio comienza con la siguiente interfaz:

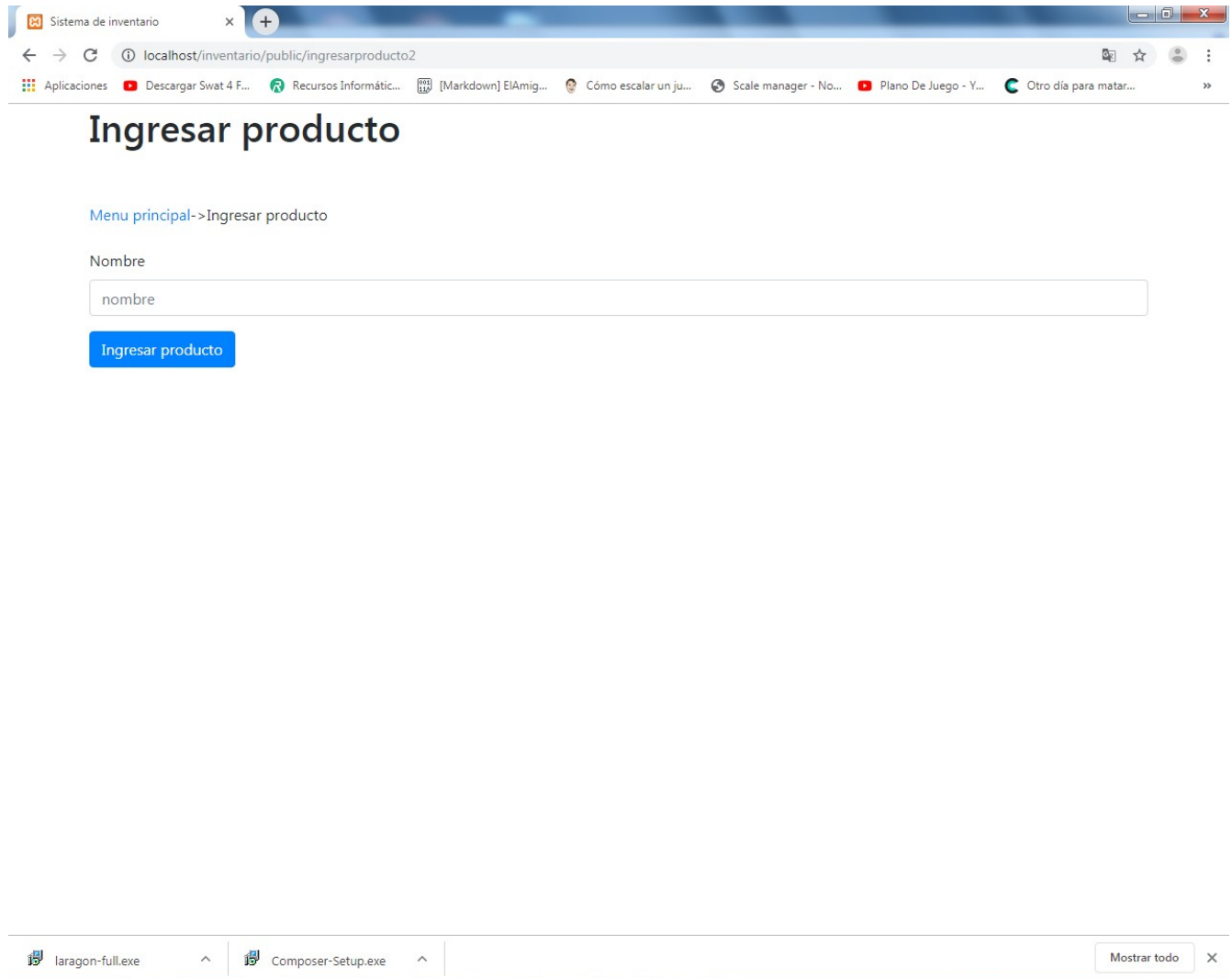


Como se puede apreciar existen 4 botones principales (El botón visualización no esta funcionando), los cuales se pasan a mencionar:

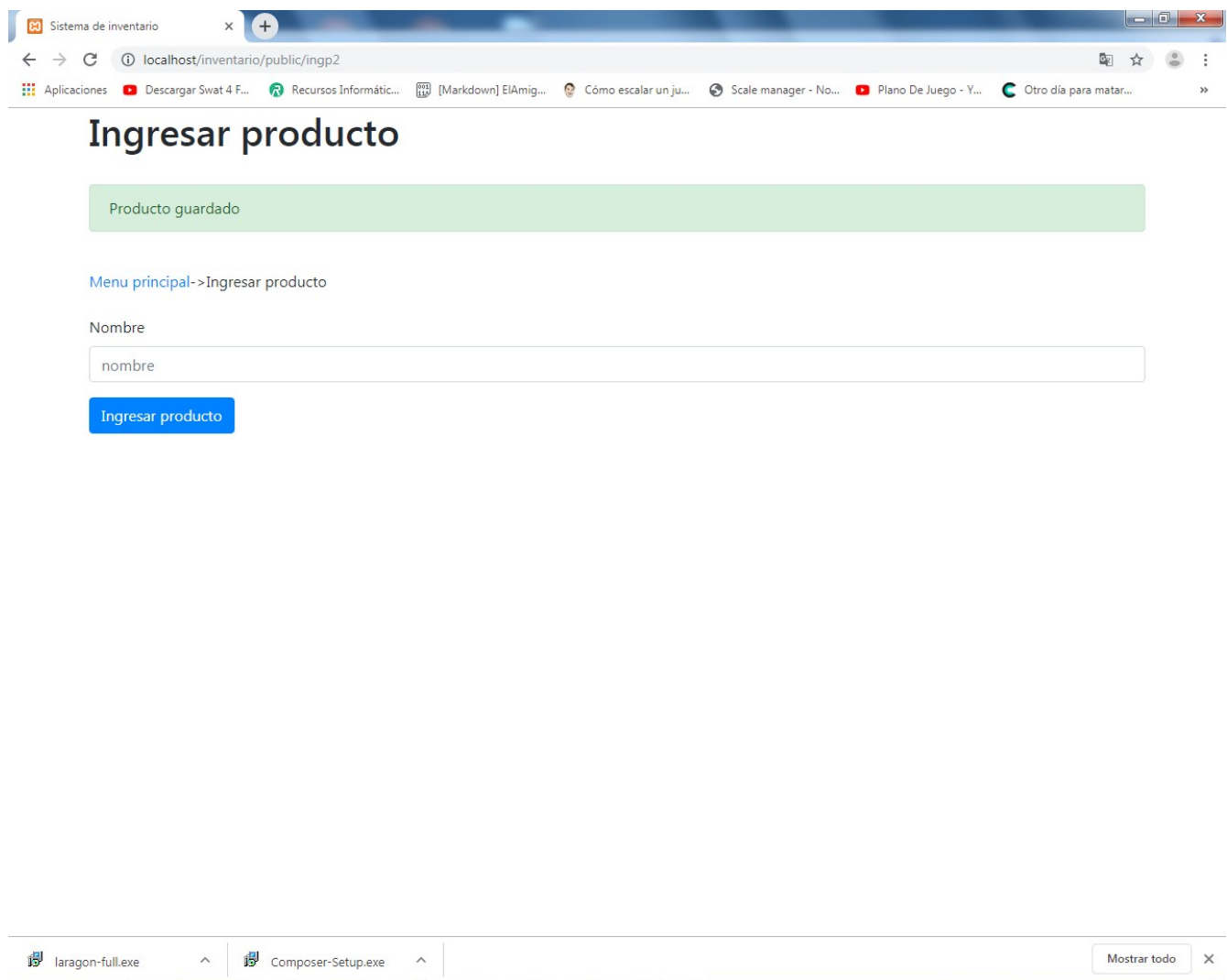
- **Ingresar producto:** esta funcionalidad se encarga de ingresar los productos .
- **Ingresar lote producto:** esta funcionalidad se encarga de ingresar los lotes de cada producto.
- **Comprar producto:** en esta funcionalidad, el cliente podrá comprar el producto y ademas generar la factura.
- **Visualización:** Función no disponible.

Ingresar producto

El siguiente es una imagen de lo que muestra esa interfaz:



En ella lo único que se deberá ingresar es el nombre del producto. No se guardan campos en blanco. Al momento de ingresar un producto el sistema nos dirá que se ha guardado satisfactoriamente.



Ingresar lote producto

La siguiente es una imagen que muestra la interfaz:

Sistema de inventario

localhost/inventario/public/ingresar

Ingresar producto

[Menu principal](#)->Ingresar lote producto

Producto

Drones

Cantidad

Cantidad

Número de lote

Número de lote

Fecha de vencimiento

dd/mm/aaaa

Precio

Precio

Ingresar lote producto

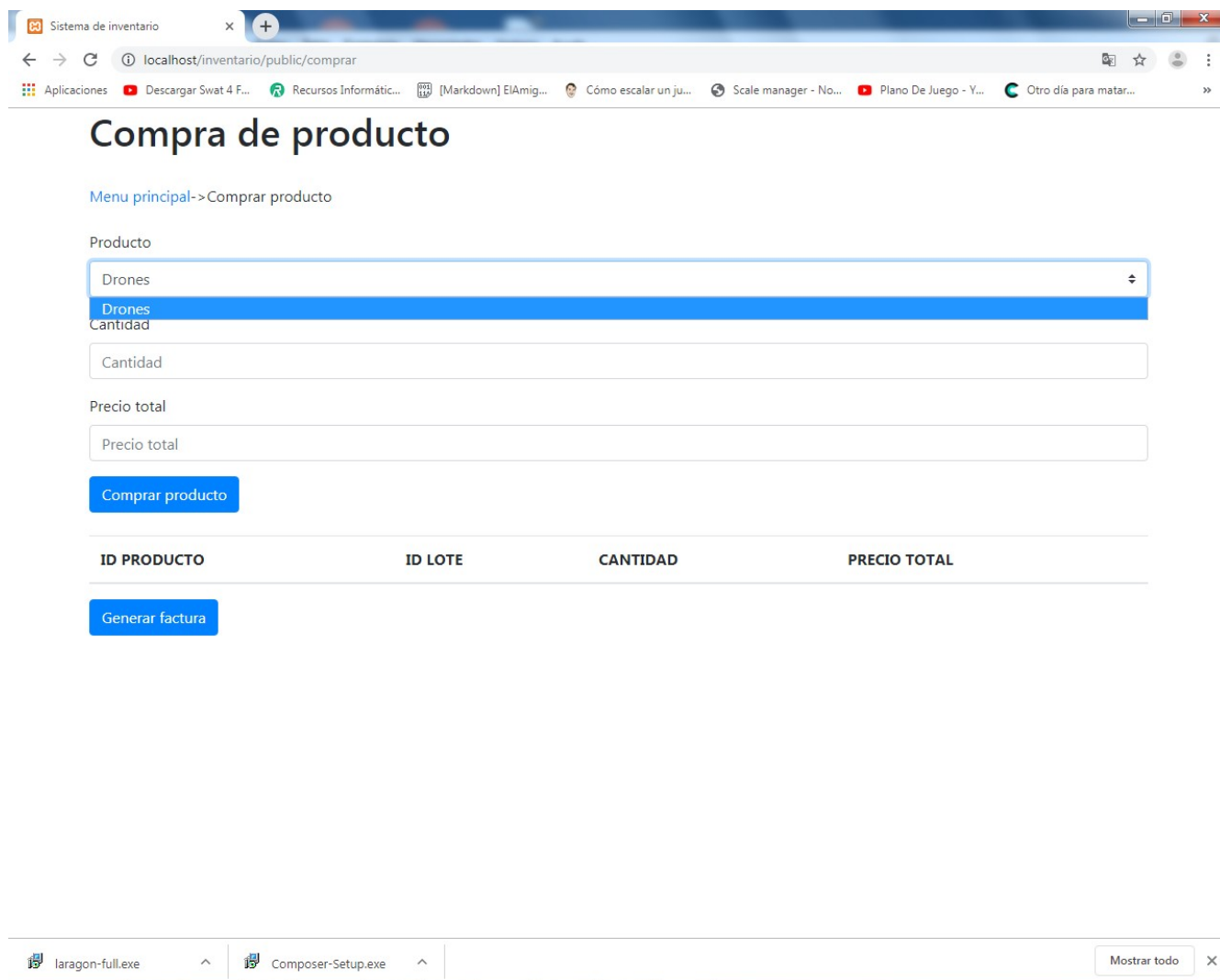
laragon-full.exe Composer-Setup.exe

Como se ve en la imagen anterior se aprecian varios campos, de los cuales todos es obligatorio el ingreso.

No podrá ingresar datos si no existe un producto creado.

Compra de producto.

La siguiente imagen muestra la interfaz:



En este apartado se deberá ingresar un producto y el sistema al momento de darle clic en comprar producto, guardara temporalmente los datos como se aprecia en la siguiente imagen:

Sistema de inventario x +

localhost/inventario/public/comprarproducto

Aplicaciones Descargar Swat 4 F... Recursos Informátic... [Markdown] ElAmig... Cómo escalar un ju... Scale manager - No... Plano De Juego - Y... Otro día para matar...

Compra de producto

[Menu principal](#)-> Comprar producto

Producto guardado satisfactoriamente

Producto

Drones

Cantidad

Cantidad

Precio total

Precio total

Comprar producto

ID PRODUCTO	ID LOTE	CANTIDAD	PRECIO TOTAL
1	896	2	15700

Generar factura

laragon-full.exe ^ Composer-Setup.exe ^

Mostrar todo x

En la imagen se ha agregado un producto para posterior poder generar la factura.

Cuando se genera la factura, automáticamente los datos temporales se eliminan y pasan a guardarse en la base de datos , de esa forma se genera la factura.

Sistema de inventario x +

localhost/inventario/public/generarfactura

Aplicaciones Descargar Swat 4 F... Recursos Informátic... [Markdown] ElAmig... Cómo escalar un ju... Scale manager - No... Plano De Juego - Y... Otro día para matar...

Compra de producto

[Menu principal](#)-> Comprar producto

Producto

Drones

Cantidad

Cantidad

Precio total

Precio total

Comprar producto

ID PRODUCTO	ID LOTE	CANTIDAD	PRECIO TOTAL
-------------	---------	----------	--------------

Generar factura

laragon-full.exe ^ Composer-Setup.exe ^

Mostrar todo x

No podrá ingresar productos a la factura hasta que primero no cree un lote del producto.

No podrá generar factura a menos que tenga al menos un producto ya ingresado y listo para generar factura.

No podrá ingresar un producto a la factura cuando anteriormente ya ha sido creado.

El sistema gestor de base de datos es mysql y para su administración se utilizo PHPMYADMIN.

Sistema de inventario x localhost / 127.0.0.1 / inventario x

localhost/phpmyadmin/db_structure.php?server=1&db=inventario

Aplicaciones Descargar Swat 4 F... Recursos Informátic... [Markdown] ElAmig... Cómo escalar un ju... Scale manager - No... Plano De Juego - Y... Otro día para matar...

phpMyAdmin

Reciente Favoritas

Nueva gg information_schema inventario mysql newweb performance_schema phpmyadmin prueba store test web webstore

Servidor: 127.0.0.1 » Base de datos: inventario

Estructura SQL Buscar Generar una consulta Exportar Importar Operaciones Privilegios Más

Filtros

Que contengan la palabra:

Tabla	Acción	Filas	Tipo	Cotejamiento	Tamaño	Residuo a depurar
facturas	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	1	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16 KB	-
lotes	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	1	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16 KB	-
migrations	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	8	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16 KB	-
password_resets	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16 KB	-
productofs	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	1	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16 KB	-
productos	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	1	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16 KB	-
temporals	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16 KB	-
users	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16 KB	-
8 tablas	Número de filas	12	InnoDB	utf8_general_ci	128 KB	0 B

Seleccionar todo Para los elementos que están marcados:

Imprimir Diccionario de datos

Crear tabla

Nombre: Número de columnas: 4

Continuar

localhost/phpmyadmin/sql.php

Consola

inventario.sql laragon-full.exe Composer-Setup.exe

Mostrar todo

Adjunto estará el código SQL de la base de datos.