### Tienda Inventario

Esta es una aplicación web para la gestión de una tienda y control del inventario de componentes de ordenadores.

Soporta bases de datos PostgreSQL y MySQL/MariaDB usando PHP con PDO.

Usando una variable como \$SGBD para indicar el sistema de gestión de base de datos que quieres usar (por ejemplo, 'mysql' o 'pg' para PostgreSQL), estás creando una configuración flexible y reutilizable que te permite cambiar de motor de base de datos sin modificar todo tu código. Solo necesitas cambiar el valor de esa variable para que la conexión se realice al SGBD deseado.



### 🖋 Características

Gestión de productos: CPU, GPU, memoria, almacenamiento, etc.

Compatible con PostgreSQL y MySQL.



### Requisitos

PHP ≥ 8.2

PostgreSQL o MySQL/MariaDB

Navegador moderno

Se recomienda el servidor XAMPP o el servidor embebido de PHP (opcional)



### Detalles de la Estructura

conexion pg.php: conexión PDO a PostgreSQL

conectar mysql.php: conexión PDO a MySQL

index.php: ingreso y listado de productos

README.md: esta la documentación

# Estructura del Proyecto

```
TIENDA_PROYECTO_PHP
   categorias.php
   conectar.php
   conectar_mysql.php
   conectar_pg.php
   exportar_historial_csv.php
   index.html
   index.php
   info.php
   ingresar.php
   insertar_producto.php
   inventario.php
   marcas.php
   obtener_categorias.php
   obtener_marcas.php
   obtener_productos.php
   productos.php
   README.md
   script.js
   tienda_schema_mysql.sql
   tienda_schema_pg.sql
  --css
       estilo.css
  --docs
        Doc_Instalacion php.pdf
        Doc_tienda_inv.pdf
   -img
        imagen.jpg
```

# Instalación

• 1.Instalar PostgreSQL y/o MySQL

**PostgreSQL** 

```
https://www.postgresql.org/download/
```

#### MySQL/MariaDB

```
https://dev.mysql.com/downloads/
```

- 2.Crear base de datos
  - o a. BD correspondiente:
    - -Tienda Inventario en PostgreSQL
    - -tienda inventario en MySQL
  - o b. Importar:
    - -tienda\_schema\_pg.sql para PostgreSQL
    - -tienda\_schema\_mysql.sql para MySQL
  - o c. Configurar conexiones

```
// CONFIGURACION DE VARIABLES
$SGBD = 'mysql'; // Sistema de gestión de base de datos mysql pg
```

La variable \$SGBD actúa como un interruptor que define a qué base de datos se conectará tu app. Según el valor que le asignes (por ejemplo, 'mysql' o 'pg')

-Ir a fichero

conectar.php

- d. Exportar datos
  - -Puedes exportar el inventario a CSV o PDF desde la interfaz.
- e. Configuración de conexión PDO

#### PostgreSQL:

```
$pdo = new PDO("pgsql:host=localhost;port=5432;dbname=tienda_inventario", "postgres", "");

MySQL:

$pdo = new PDO("mysql:host=localhost;dbname=tienda_inventario", "root", "", );
```

# **©** Clonar el Proyecto

git clone https://github.com/fannyby/tienda\_proyecto\_php.git
cd tienda\_inventario

# 🖢 Crear tablas y cargar datos

PostgreSQL:

```
psql -U postgres -d tienda_inventario -f tienda_schema_pg.sql

• MySQL:

mysql -u root -p tienda_inventario < tienda_schema_mysql.sql</pre>
```

### Ejecutar la App con PHP embebido (Visual Studio Code o Terminal)

"C:\Program Files\php-8.2.27-Win32-vs16-x64\php.exe" -S localhost:8000

Abre tu navegador en:

http://localhost:8000/

Deberías ver:

Bienvenido a mi tienda 🛒

# Documentación oficial (PDFs)

- Doc\_tienda\_inv.pdf (google drive)
- Doc\_Instalacion\_php.pdf (google drive)

### Recomendación

Si prefieres una solución todo-en-uno que incluya PHP, Apache y MySQL, puedes instalar XAMPP, ideal para desarrollo web en Windows.