Documentacion Tecnica Funcional Informe de Ventas

Introduccion

El sistema Informe de Ventas es una aplicacion web desarrollada en PHP, que obtiene datos de ventas desde una base de datos MySQL, los muestra en una tabla HTML bien estructurada y permite exportarlos a PDF mediante la librería TCPDF.

Tecnologias Utilizadas

Backend

- PHP 8.2 (Procesamiento de datos y generación de PDF)
- MySQL (Almacenamiento de ventas y empresas)
- PDO (Conexion segura a la base de datos)

Frontend

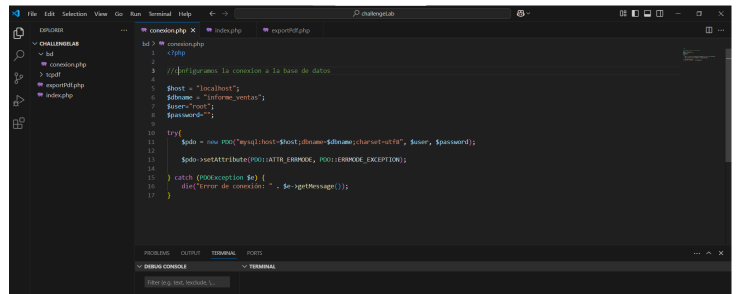
- HTML5
- CSS3

Librerias

TCPDF (Para la exportacion de informes en PDF)

Arquitectura del Sistema

El sistema sigue una estructura modelo, vista, controlador simplificada, organizada de la siguiente manera:



Base de Datos

Estructura de la Base de Datos

Tabla empresa

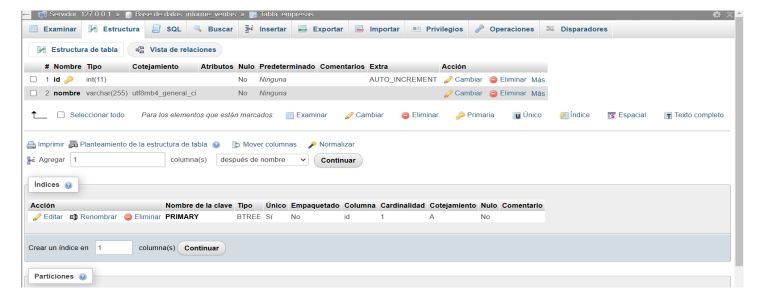
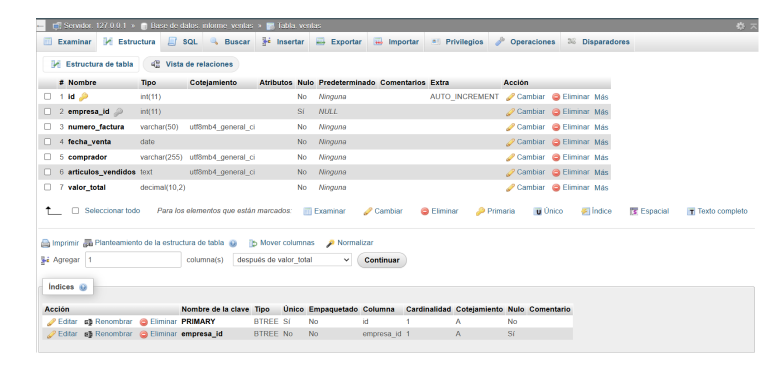


Tabla ventas



Funcionalidades Implementadas

5.1 Conexion a MySQL

```
bd > ** conexion.php

?php

//configuramos la conexion a la base de datos

//conexion a la base de datos

//conexion a la base de datos

//conexion a la base de datos
```

Justificacion de nombres de variables

\$host → Nombre del servidor de la base de datos (localhost).

\$dbname → Indica la base de datos "informe_ventas" para mayor claridad.

\$user / \$password → Variables estandar de autenticacion.

\$pdo → Objeto de conexion PDO para interactuar con la base de datos de forma segura.

5.2 Obtener y Mostrar Datos

Justificacion de nombres de variables

\$sq1 → Representa la consulta SQL que obtiene los datos.

\$stmt → Se usa como abreviatura de "statement" (declaración SQL).

\$ventas → Contiene todas las ventas extraídas de la base de datos en un array.

5.3 Renderizar en la Tabla HTML

Justificacion de nombres de variables

\$venta → Representa una unica fila de la tabla ventas, usada en foreach.

\$venta['empresa'] → Contiene el nombre de la empresa asociada.

\$venta['numero_factura'] → Identifica la factura unica de la venta.

 $\$ venta['valor_total'] \rightarrow Se usa "valor_total" en vez de "precio" porque refleja el costo total.

5.4 Exportación a PDF

```
# exponfidiphp

1 c?php
require once('tcpdf/tcpdf.php');
require 'conexion.php'; // Importanos la conexión a la base de datos

4

// consulta

Squery = "SELECT ventas.id, empresas.nombre AS empresa, ventas.numero factura,
ventas.fecha_venta, ventas.comprador, ventas.articulos_vendidos, ventas.valor_total
FROM ventas

DOIN empresas ON ventas.cempresa_id = empresas.id

ORDER BY ventas.fecha_venta DESC";

Sstat = $pho -prepare($query);
Sstat.-perceute();

Syentas = $stat->fectchall(POD::FETGLASSOC);

Spdf = new TCPDF('P', 'mm', 'Ad', true, 'UTF-8', false);
Spdf->sectCoreator('Pip');
Spdf->sectLature('rue impresa');
Sp
```

Justificacion de nombres de variables

 $\$pdf \rightarrow$ Representa el objeto de la libreria **TCPDF** que genera el documento PDF.

\$html → Contiene la estructura HTML que se imprimira en el PDF.

 $\$ venta['id'], $\$ venta['empresa'], $\$ venta['numero_factura'] \rightarrow Mantienen consistencia con la base de datos.

Conclusion

Este documento cubre todos los aspectos tecnicos del Informe de Ventas, proporcionando:

- Estructura de la base de datos
- Códigos de conexión y consulta
- Generación de PDFs
- Diseño HTML/CSS