

MANUAL DE PROGRAMADOR

INTEGRANTES

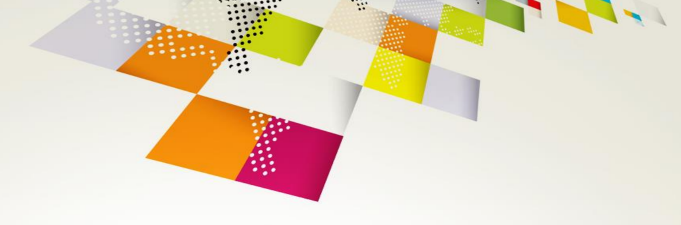
Jhon Alexander Granados Ibarra
Brando Alexander Lopez Benavides
Andres Camilo Morales Chaves
Brigith Katerine Córdoba de la Cruz



Tabla de Contenido

Contenido

Гabla de Contenido	2
Introducción	3
Información Destacada	3
Objetivos	3
Requerimientos del Sistema	3
Introducción	
Información Destacada	3
Objetivos	3
Requerimientos del Sistema	3
Base de Datos	4
Información del Sistema	5
Estructura raíz	6
Assets:	6
Config	7
Database	8
Helpers	9
Models	9
Uploads	11
Views	12
Controllers	
Archivos Principales	19



Introducción

En este documento se describirá los aspectos técnicos con el que cuenta el proyecto web. Con esto cualquier persona se le facilitara la instalación, configuración, funcionamiento y como está realizado este proyecto.

Información Destacada

Este manual hace referencia a la información necesaria con el fin de orientar en cómo está desarrollado este proyecto. Está orientado a las personas con conocimientos en sistemas y tecnologías de información, conocimientos de programación sobre entorno web y administración de bases de datos.

Objetivos

Instruir el uso adecuado del Sistema de Información, para el acceso oportuno y adecuado en la instalación del mismo, mostrando los pasos a seguir en el proceso de instalación, así como la descripción de los archivos relevantes del sistema los cuales nos orienten en la configuración y soporte del mismo.

Requerimientos del Sistema

pude ser instalado en cualquier sistema operativo que cumpla con los siguientes requerimientos:

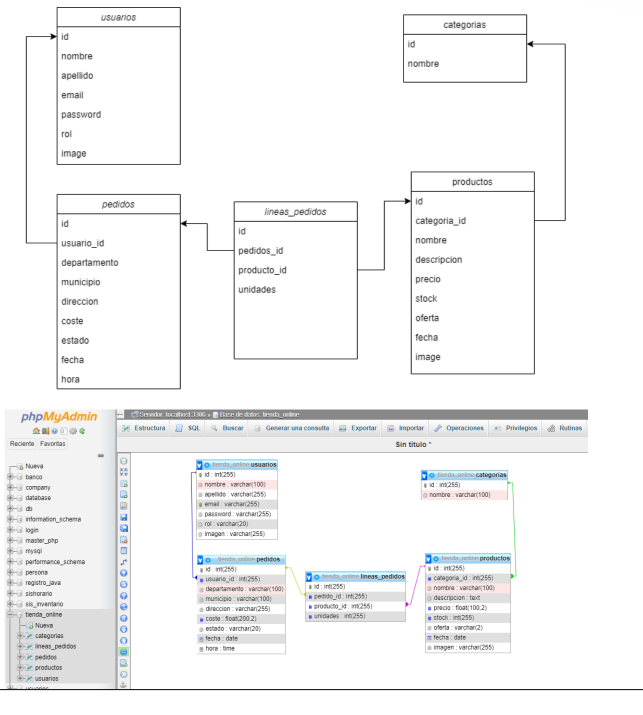
- Servidor Web Apache 2.4.35 o Superior
- PHP 7.2 o Superior
- MySQL 5.7.24 o Superior
- Navegador Web



Base de Datos

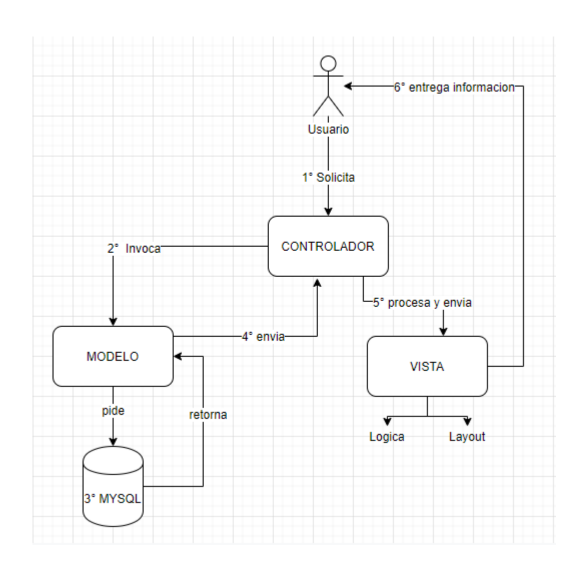
Diagrama entidad relación:

A continuación, se muestra el diagrama relacional de las tablas que componen el sistema:



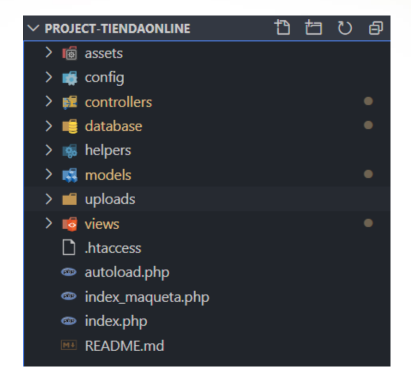
Información del Sistema

El sistema está desarrollado bajo el lenguaje de programación PHP en versión 7.3, y su estructura es un mini framework que se conoce como Modelo – Vista – Controlador (MVC) esto facilita mucho el entendimiento del sitio web y permitirá una mayor optimización del mismo.



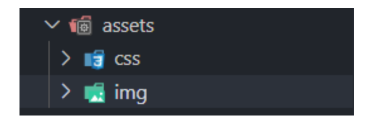


Estructura raíz



A continuación, describiremos los directorios:

Assets:

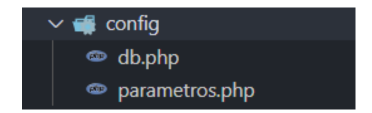


Esta carpeta contiene los estilos del sitio web en ella encontraremos dos carpetas "css" y "img", la primera contiene el archivo que mostrara al usuario todos los estilos y también contiene el código en el que se podrá hacer reprosive el sitio para poder abrirlo desde cualquier dispositivo. La imp contiene las imágenes de background e iconos y logos que le colocamos al sitio web.





Config



db.php:

Este archivo es el que nos permitirá conectarnos con la base de datos del servidor.

parametros.php:

Establecemos unas constantes para la URL del proyecto como también para los controladores y la acción por defecto que hará el sitio al momento de iniciar.

```
config > 👄 db.php
                                                     config > a parametros.php
      class Database{
                                                               define("controller_default","productoCor
            $db = new mysqli('localhost', 'root
$db ->query("SET NAMES 'utf8'");
```



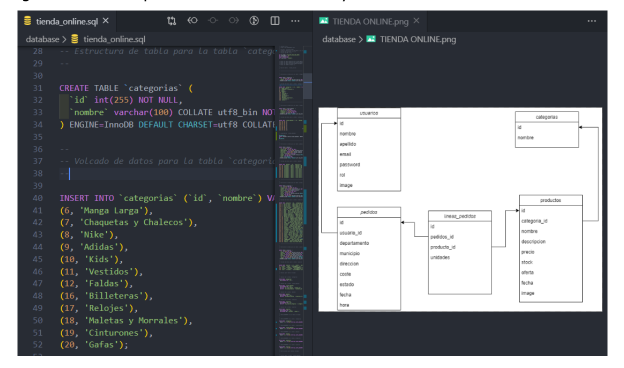


tienda_online.sql:

Este archivo es la base de datos del proyecto en ella se almacenará toda la información que ingresemos y queramos mostrar en el sitio web.

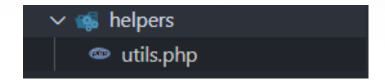
Imágenes:

Las imágenes son los esquemas de la base de datos y MVC.





Helpers

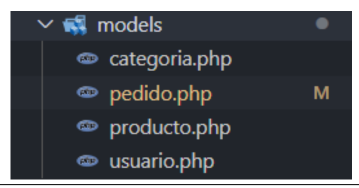


utils.php:

Contiene los "public static function" los cual usamos para los diferentes controladores y vistas en el código, en el tenemos la identificación del usuario (rol), listar categorías, sección del carrito con su respectiva operación para mostrar el total a pagar, el estado del producto, la eliminación de las secciones, ya que si no lo hacemos seguirán apareciendo todo el tiempo en el sitio.

Models

Archivos para las consultas a la base de datos, en todos ellos tenemos los getter y setter, una variable para la conexión a la base de datos y método constructor. Todos estos métodos serán posteriormente llamados a los controladores.



categoria.php:

El este archivo encontramos las consultas de retornar, guardar, editar, eliminar y listar solo una categoría.

pedido.php:

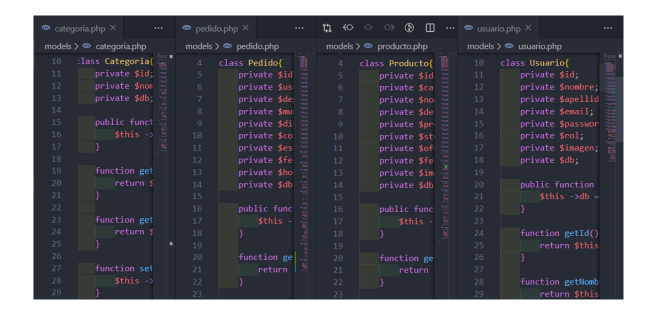
El este archivo encontramos las consultas de retornar todos los pedidos, buscar pedido especifico por usuario, buscar todos los pedidos del usuario, sacar todos los productos que tenga en la tabla líneas pedidos de la base de datos, registrar las unidades y a que producto corresponde el pedido, editar, método para saber que usuarios hizo el pedido.

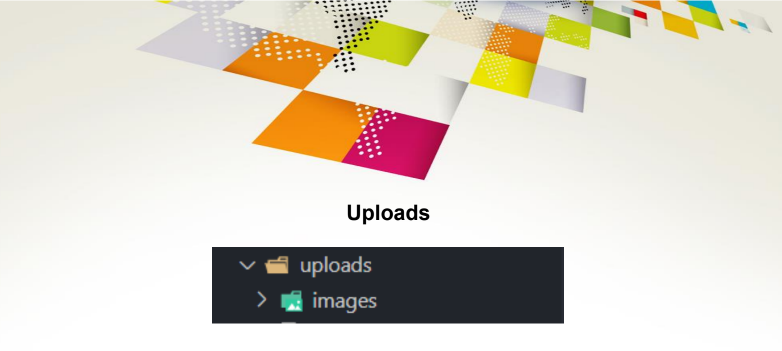
producto.php:

El este archivo encontramos las consultas de retornar todos los productos, retornar un producto específico de una categoría, mostrar aleatoriamente 6 productos en la página principal, editar, guardar y eliminar.

usuario.php:

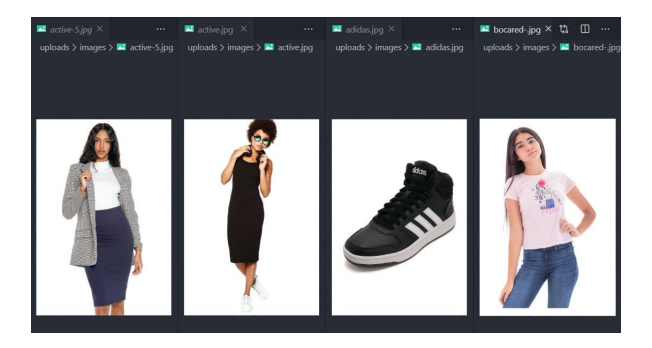
Tenemos las consultas de guardar un usuario y el método para el inicio de sesión al sitio web.



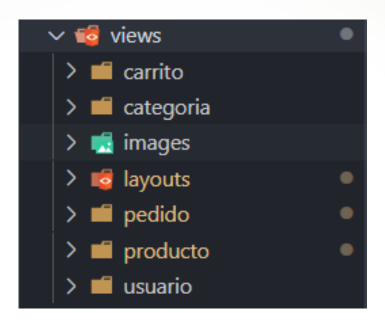


Images:

en esta carpeta se almacenan las imágenes de los productos, esto se hace cuando un usuario registra un producto en el archivo ... views/producto/crear.php.







carrito/index.php:

En este archivo encontramos el carrito de compras, en el visualizaremos los productos que hemos añadido, su valor, las unidades, también podremos, eliminar unidades, vaciar el carrito y hacer el pedido del producto o de los productos.

```
mindex.php X
views > carrito >  index.php

You, 5 days ago | 2 authors (Andree-Zzz and others)

| hiscarrito DE COMPRAS</hi> | You, 5 days ago * Maquetacion final del proyecto y ajustes final companies of the complex of the complex of the companies of the
```

categoria/crear.php:

En podemos crear las categorías para los productos y también la edición de las mismas.

categoria/index.php:

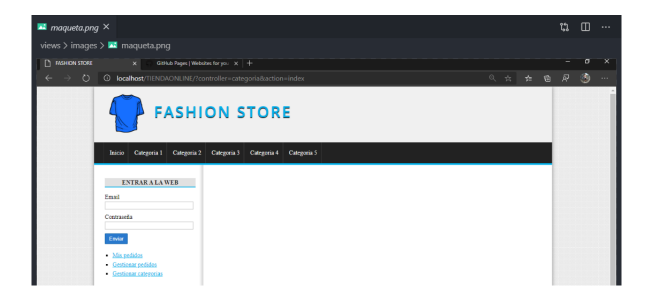
Este es de módulo de gestión de categorías, podremos visualizar las categorías con las que contamos y también están los botones de crear, editar, y eliminar.

categoria/ver.php:



images/maquete.png:

Encontramos la maqueta del sitio web.





layouts/footer.php:

Pie de página del sitio web, encontramos los integrantes que desarrollaron el sitio web.

layouts/header.php:

La cabecera del sitio web, encontramos el icono, título del sitio y la barra de categorías.

layouts/sidebar.php:

La parte central del sitio, ahí encontramos los enlaces de todos los módulos, el login y el carrito la visualización del carrito de compras.

```
| wheader.php | x | wiews | layouts | wheader.php | xou, 5 days ago | 2 authors (You and other | xou, 2 days ago | 2 authors (You and other | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 days ago | 2 authors (Andree | xou, 2 day
```

pedido/confirmado.php:

Este formulario nos mostrara la confirmación del pedido que se ha realizado, mostrara los datos del pedido y del producto.

pedido/detalle.php:

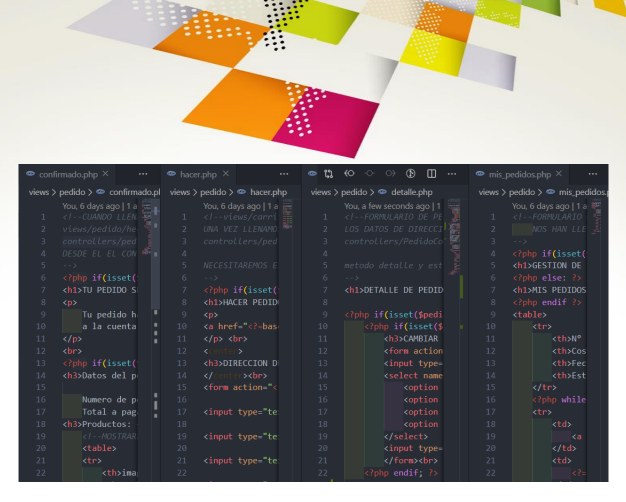
En este formulario podremos ver el estado del pedido, mostrará datos del usuario, dirección del envío, datos de pedido y los productos, para los administradores adicionalmente podrá cambiar el estado del pedido.

pedido/hacer.php:

En este formulario se registrará la dirección a la cual ira el pedido.

pedido/mis_pedidos.php:

Módulo de pedidos, en el cual podemos ver mediante una tabla todos los pedidos registrados.



producto/crear.php:

En el encontraremos el formulario de creación y edición de los productos.

producto/destacados.php:

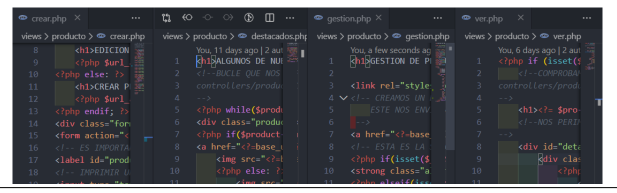
Será lo primero que mirará cualquiera que ingrese al sitio web, ya que este mostrará los 6 productos aleatoriamente el inicio.

producto/gestión.php:

Módulo de los productos en los cuales los mostraremos en una tabla donde tendremos la oportunidad de crear, editar y eliminar cualquiera de ellos.

productos/ver.php:

Esta venta nos permitirá ver mejor el detalle de cada producto, dando click a cuál imagen o en el nombre del producto en la página principal o en sus categorías.

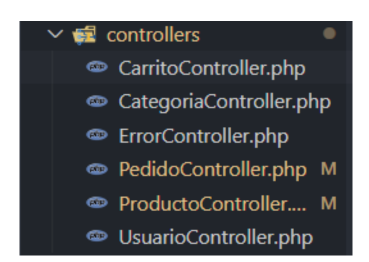


usuario/registro.php

Nos permitirá registrar los usuarios para que puedan posteriormente acceder al login con su correo y contraseña.

```
registro.php ×
views > usuario > 🚥 registro.php
        You, 6 days ago | 1 author (You) <h1>REGISTRARSE</h1>
             <strong class="alert_green">REGISTRO COMPLETADO CORRECTAMENTE</strong><br>
        <?php elseif(isset($_SESSION['register']) && $_SESSION['register'] == 'failed'): ?>
```

Controllers



controllers/CarritoController.php:

Utilizando el modelo de producto obtendremos en este archivo los métodos de, mostrar, añadir, conseguir el producto que se va agregar, remover uno o todos los productos y sumar o restar unidades del carrito.

```
public function index()
```

controllers/CategoriaController.php:

Utilizando los modelos de categoría y producto, encontraremos los métodos de crear, ver, editar, eliminar categorías.

```
○ CategoriaController.php ×

          require_once 'models/categoria.php';
require_once 'models/producto.php';
                        $categorias=$categoria->getCategorias();
require_once 'views/categoria/index.php';
```

controllers/ErrorController.php:

Controlador que nos permite validar las URL, si un usuario ingresa una ruta mal, esta marcara error.

controllers/PedidoController.php:

Utilizando el modelo de pedido, obtendremos loas métodos de guardar, identificar si al momento de hacer un pedido que este logeado, mostrar, gestionar y poder cambiar estados de los productos.

```
controllers > © PedidoController.php

You, a few seconds ago | 2 authors (You and others)

?php

require_once 'models/pedido.php';

class pedidoControllers Andree-Zzz, a month ago * Estructura MVC

public function hacer(){
 require_once 'views/pedido/hacer.php';

public function add(){

/* METODO QUE NOS PERMITARA GUARDAR EL PEDIDO */

if (isset($_ESSION['identity'])){

/* PARA GUARDAR DEBE ESTAR IDENTIFICADO */

$usuario_id = $_SESSION['identity'] > identity'] > identity'] > identity'] > identity'] > identity'] : false;

$direccion = isset($_POST['direccion']) ? $_POST['departamento'] : false;

$direccion = isset($_POST['direccion']) ? $_POST['direccion'] : false;
```

controllers/ProductoController.php:

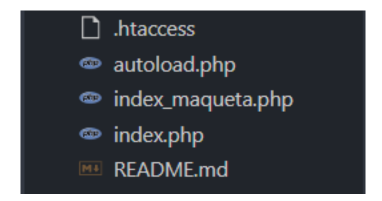
Con el modelo de producto se obtiene los métodos de mostrar los 6 productos aleatoriamente en la página principal del sitio, ver un producto específico en las categorías, módulo de gestión, crear, guardar, editar y eliminar productos.

Allows (Usuario Controllor phys

controllers/UsuarioController.php:

Con el modelo de usuario, tenemos los métodos de registrar, iniciar sesión e identificar que rol tiene el usuario.

Archivos Principales



.htaccess:

Este archivo nos permite modificar las URL del proyecto, así podemos navegar más sencillamente por el sitio web.

autoload.php:

Nos permitirá cargar los controladores que posteriormente los llevaremos al index.php.

```
autoload.php X
autoload.php
       function controllers_autoload($classname){
           include 'controllers/' . $classname . '.php';
       spl_autoload_register('controllers_autoload');
```

index_maqueta.php:

Este archivo es la maqueta del sitio web.

```
index_maqueta.php ×
                                                                                                th ↔ -- →
index_maqueta.php
       You, a month ago | 1 author (You) <!DOCTYPE html>
           <meta charset="UTF-8">
                        <img src="assets/img/camiseta.png" alt="Camiseta Logo" />
                        <a href="index.php">
                             FASHION STORE
```



index.php:

El archivo principal donde cargamos todo el proyecto, se cargan los controladores, base de datos, las URL, las utilidades, y las vistas.

```
index.php ×
                                                                                                                                                                     tt ↔ ---
                                                                                                                                                                                                   ⑤ □ ···
            session start();
           require_once 'config/db.php'; //cargamos la base de datos require_once 'config/parametros.php'; //cargamos las constantes require_once 'helpers/utils.php'; //cargamos las utilidades
            require_once 'views/layouts/header.php'; //encabezado de la pagina require_once 'views/layouts/sidebar.php'; //barra de navegacion
            function error_pagina(){
            if(isset($_GET['controller'])){ //comprovamos que me llegue los controladores por la url
$nombre_controlador = $_GET['controller'].'Controller'; //si llega creo una variabl
```

readme.md:

Archivo que contiene los nombres de los desarrolladores de este proyecto.

```
README.md X
MI README.md > MI # Project-TIENDAONLINE > MI ## Andres Camilo Morales Chaves
       You, a few seconds ago | 2 authors (AlexanderG and others)
       # Project-TIENDAONLINE
       Proyecto web de una tienda online
               ## REALIZADO POR:
         ## Brando Alexander Lopez Benavides
         ## Brigith Katerine Cordoba de la Cruz
```