#### Universidad Nacional Autónoma de México

# Facultad de Contaduría y Administración *Licenciatura en Informática*



**Grupo 2892** 

**Proyecto Web 2.0** 

# **Equipo**

Hernández García Ricardo Padilla Rojas Karen Monserrat

# Fecha de Entrega

29 de Mayo de 2018

#### **Profesor**

Angie Aguilar Domínguez

# Tabla de contenidos

Tabla de contenidos	2
Objetivo	2
Introducción al problema a solucionar	3
Diagrama UML (Diagrama de secuencia)	3
Tablas	4
Diagrama ER	5
Descripción de funcionamiento	5
Diccionario de datos	5
Pasos para instalación	9
Configuración de VirtualHost	10
Habilitar servicios	10
Espacio en memoria	10
Ubicación en sistema operativo	10
Versiones de software	10
Módulos funcionales	10
Características principales	11

#### → Estructura

## Objetivo

Ofrecer una aplicación web dedicada a la venta en línea de mochilas a estudiantes principalmente y público en general, brindando una variedad de marcas comerciales, de calidad y a precio de fábrica. Diseñando la aplicación con el lenguaje de programación PHP, usando como manejador de base de datos PostgreSQL y Bootstrap para dar estilo a la aplicación.

#### Introducción al problema a solucionar

Como proyecto final para la materia de Web 2.0, se eligió crear un sitio web de compras en línea, donde se crea una aplicación web, para la tienda "RiMo" que desea hacer la venta de mochilas mediante este medio, se pretende que con esto las ganancias aumenten y crecer el número de clientes para la tienda.

#### Diagrama UML (Diagrama de secuencia)

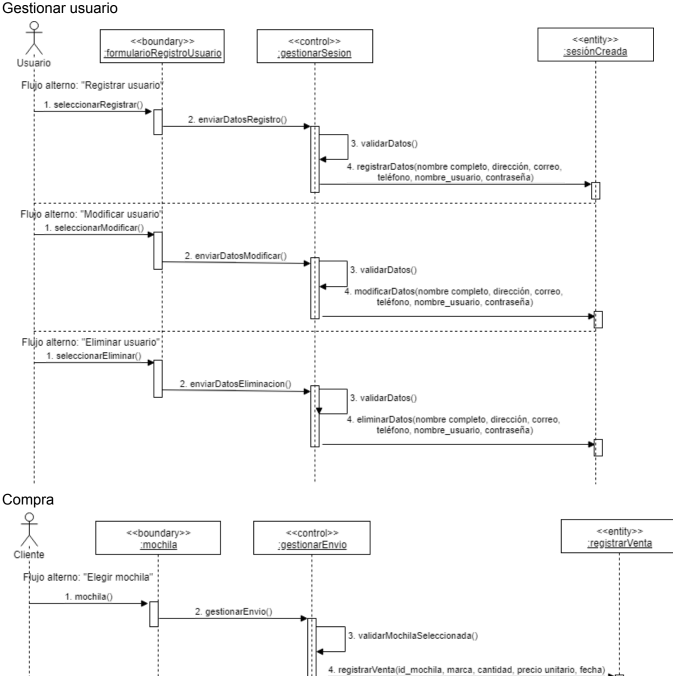
#### Introducción a MVC

Es un patrón de diseño de arquitectura de software, usado principalmente en aplicaciones que manejan una cantidad extensa de datos y transacciones complejas. Es por ello que se divide en tres capas:

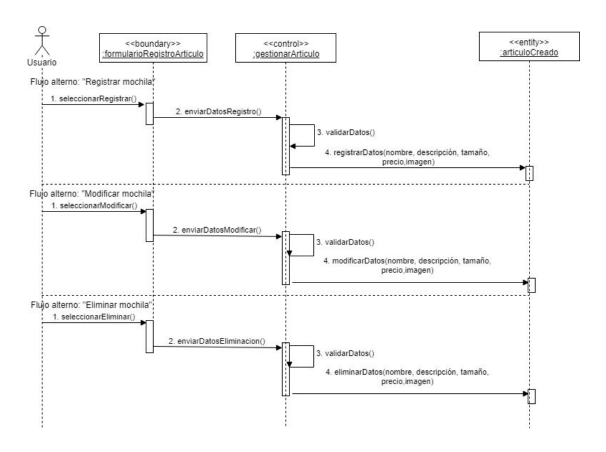
- Modelo: Es la representación de los datos puros, que puestos en contexto brindan información al usuario acerca del sistema.
- Vista: Es la representación gráfica disponible para la interacción entre el usuario y sistema.
- Controlador: Es la capa encargada de manejar y responder a las solicitudes del usuario.

Para representar nuestro sistema, realizamos 3 diagramas de secuencia que son los más apegados a MVC:

- Gestionar usuarios: Los usuarios administradores podrán elegir la modalidad de agregar, modificar, consultar o eliminar a los demás usuarios, yendo al formulario de registro para agregar los campos solicitados, después pasa al módulo gestionar sesión, donde hace la transacción con la base de datos y se realiza la nueva alta, modificación o eliminación.
- Gestionar artículo: Los usuarios administradores y vendedores podrán elegir la modalidad de agregar, modificar, consultar o eliminar los artículos, yendo al formulario de registro para agregar los campos solicitados, después pasa al módulo gestionar artículo, donde hace la transacción con la base de datos y se realiza la nueva alta, modificación o eliminación.
- Compra: El usuario interactúa con el sistema, eligiendo la mochila que desee, realizando la gestión de envío para procesar la compra, tomando en cuenta datos tales como el nombre de la mochila, cantidad, marca, su identificador el precio unitario y la fecha.



#### Gestionar artículo



#### **Tablas**

usuarios
id_usuario (PK)
nombre
ap_paterno
ap_materno (O)
direccion
telefono
correo
usuario
contrasena
id_tipo_usuario (FK)

direccion
id_direccion (PK)
calle
numero
colonia
codigo_postal
delegacion
estado
referencia
id_usuario (FK)

mochilas
id_mochila (PK)
nombre
cantidad
precio
descuento
tamano
descripcion
id_marca (FK)
id_oferta (FK)

ventas
id_venta (PK)
fecha
precio_unitario
id_usuario (FK)
id_forma_pago (FK)
id_tipo_envio (FK)
•

tipo de envio

id\_tipo\_envio (PK) forma\_envio

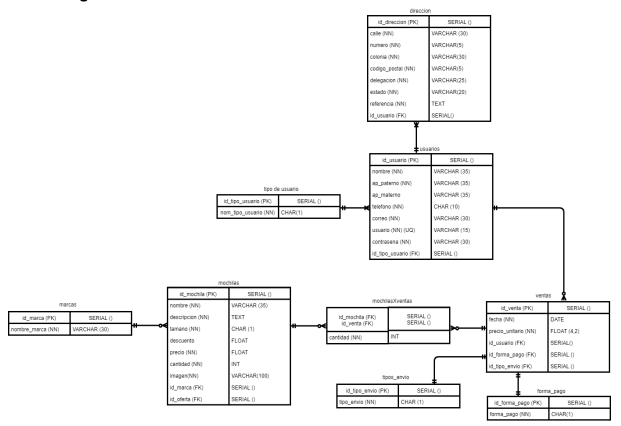
tipo de usuario
id_tipo_usuario (PK)
nom_tipo_usuario

mochilasXventas
id_mochila (PK)
id_venta (PK)
cantidad

id_marca (PK)
nombre_marca

formas de pago
id_forma_pago (PK)
nombre_pago

#### Diagrama ER



## Descripción de funcionamiento

En la aplicación web lo que puedes hacer es comprar mochilas de moda que te permitirá cargar tus útiles de la mejor manera. Contamos con varios modelos y marcas para que la elección sea la perfecta para las necesidades de los estudiantes, principalmente. Es una tienda en línea tomando en cuenta el modelo de negocio de Amazon o Linio, en nuestro caso, sólo es venta de un sólo producto y son las mochilas de diversas marcas.

Para navegar en nuestra página, te mostraremos las capturas de cómo está compuesta la aplicación.

Mochilas RiMo Mochilas Autenticarse Registrate



0

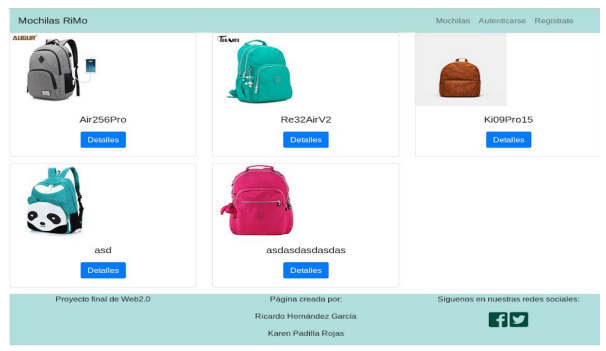
Proyecto final de Web2.0 Página creada por: Siguenos en nuestras redes sociales: f⊌ Ricardo Hernández García Karen Padilla Rojas

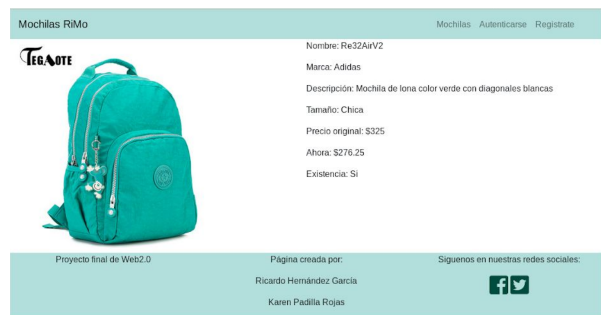
Mochilas RiMo		Mochilas Autenticarse Registrate
Nombre	Apellido Paterno	Apellido Materno
Andres Manuel	Lopez	Obrador
Direccion		Telefono
Direccion		5566778899
Calle, Número, Colonia, Entidad federativa, Delegacio	n o município	10 digitos
Correo	Usuario	Contraseña
ejemplo@dominio.com	AMLO	Contraseña
	Longitud minima de 6 caracteres	Longitud minima de 8 caracteres, debe incluir al menos u digito y una letra mayuscula
Enviar  Proyecto final de Web2.0	Página creada por:	Siguenos en nuestras redes sociales:
	Ricardo Hernández García	<b>f∀</b>
	Karen Padilla Rojas	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Página de Inicio <sup>2</sup> Registro de usuarios

Mochilas RiMo		
Usuario		
AMLO		
Contraseña		
Enviar		
Proyecto final de Web2.0	Página creada por:	Siguenos en nuestras redes sociales:
	Ricardo Hernández García	fy
	Karen Padilla Rojas	

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Inicio de sesión





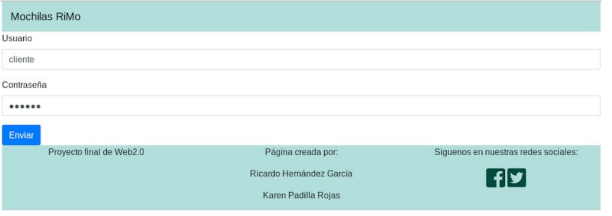
 <sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Listado de mochilas disponibles
 <sup>5</sup> Descripción de la mochila seleccionada

Mochilas RiMo		
Usuario		
administrador		
Contraseña		
Enviar		
Proyecto final de Web2.0	Página creada por:	Siguenos en nuestras redes sociales:
	Ricardo Hernández García	fy
	Karen Padilla Rojas	_,

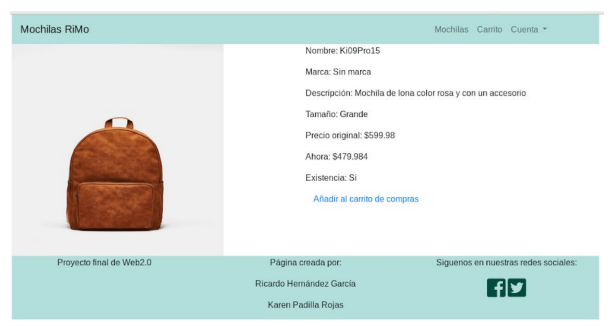
Mochila	s RiMo				Mochilas	Usuarios Marca	s Cerrar Ses	ion	
			Nuev	o usuario					
Nombre			ellido Paterno		Apell	Apellido Materno			
Andres Manuel			Lopez			Obrador			
Telefono									
55667788	99								
10 digitos									
Correo		Usi	Usuario			Contraseña Contraseña			
ejemplo@	dominio.com	A							
Usuario a Usuario o ● Usuario o Enviar			Usuarios	s Registra		y una letra mayuscula			
Nombre	Apellido Paterno	Apellido Materno	Telefono	Correo	Usuario	Tipo usuario	Modificar	Elimina	
asd	asd	asd	1111111111	asd@asd.com	administrador	А	<b>B</b>		
asd	asd	asd	1111111111	asd@asd.com	vendedor	V	<b>B</b>	â	
Alfonso	asd	asd	1111111111	asd@asd.com	cliente	С	<b>B</b>		
gwe	gwe	qwe	11112222	gwe@gwe.com	cliente2	С	Tr.	m	

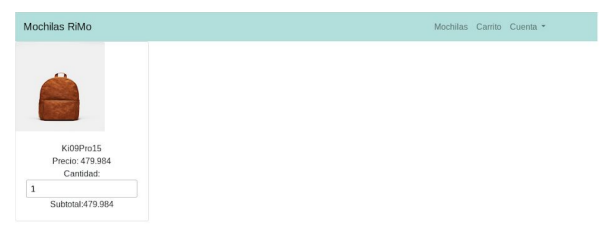
<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Inicio de sesión con cuenta de administrador <sup>7</sup> Usuarios registrados, el administrador puede modificarlos o eliminarlos.





<sup>8</sup> Consulta de marcas registradas. El administrador puede modificarlas o borrarlas.
9 Inicio de sesión de cliente.





Total: 479.984

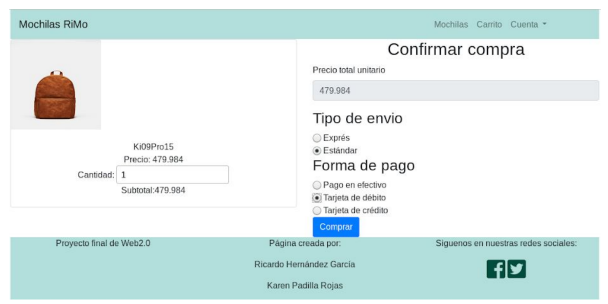
Proceder con la compra de las mochilas
Proyecto final de Web2.0 Página creada por: Siguenos en nuestras redes sociales:

Ricardo Hernández García
Karen Padilla Rojas

11

<sup>10</sup> Consulta de mochila.

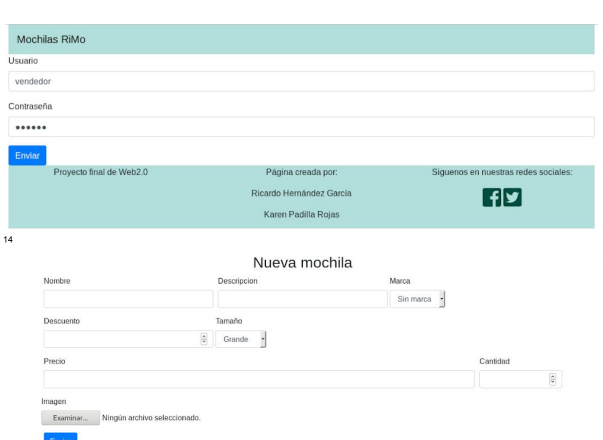
<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Carrito de compras.





<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Datos de confirmación de compra

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Página de inicio para la cuenta de cliente



Mochilas Registradas									
Imagen	Nombre	Marca	Descuento	Tamaño	Precio	Cantidad	Modificar	Eliminar	
	Air256Pro	Sin marca	10%	Mediana	\$490.5	1	<b>3</b>	ā	
Trus	Re32AirV2	Adidas	15%	Chica	\$325	2	<b>3</b>	â	
	Ki09Pro15	Sin marca	20%	Grande	\$599.98	3	<b>3</b>	â	
5	asd	Adidas	54%	Mediana	\$34	6	B.	â	

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Inicio de sesión de vendedor.

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Consulta de artículos. El vendedor, puede agregar, modificar y eliminar artículos.

# Diccionario de datos

Nombre atributo	Descripción de atributo	Tipo de dato	Formato de dato	NULL	KEY	Restriccione s
id_usuario	Es el identificador único para representar al usuario.	serial	a-z,A-Z,0- 9	NO	PK, FK	número serial
nombre	Se registra el nombre del usuario.	VARCHAR (35)	a-z,A-Z	NO		Sólo cadena de caracteres [a-z, A-Z]
ap_patern o	Se registra el apellido paterno del usuario.	VARCHAR (35)	a-z,A-Z	NO		Sólo cadena de caracteres [a-z, A-Z]
ap_matern o	Se registra el apellido materno del usuario.	VARCHAR (35)	a-z,A-Z	SÍ		Sólo cadena de caracteres [a-z, A-Z]
telefono	Se registra el teléfono del usuario.	CHAR(10)	0-9	NO		Sólo números [0-9]
correo	Se registra el correo del usuario.	VARCHAR (30)	a-z,A-Z,0- 9	NO		
usuario	Se da de alta el nombre de usuario que debe ser único.	VARCHAR (15)	a-z,A-Z,0- 9	NO		Debe ser único.
contrasena	Se da de alta la contraseña de usuario.	VARCHAR (30)	a-z,A-Z,0- 9	NO		
id_venta	Es el identificador único para representar el número de venta.	serial		NO	PK	Número serial
fecha	Registra la fecha del día de la venta.	DATE	DDMMAA AA	NO		Sólo números enteros.
precio_unit ario	Este dato registra el precio de una sola mochila.	FLOAT(4, 2)	0-9	NO		Sólo números flotantes.

id_forma_p ago	Es el identificador único para representar la forma de pago	serial		NO	PK, FK	Número serial
forma_pag o	Registra el nombre de la forma de pago.	CHAR(1)	'T','P','D'	NO		Sólo permite los valores 'T','P','D', para tarjeta, paypal y depósito.
id_tipo_en vio	Es el identificador único para representar el tipo de envío	serial		NO	PK, FK	Número serial
tipo_envio	Registra la forma de envío para cada compra.	CHAR(1)	'S', 'X'	NO		Sólo permite los valores 'S' para envío estándar y 'X' para envío exprés.
id_mochila	Es el identificador único para representar las mochilas.	serial		NO	PK, FK	Número serial
nombre	Registra el nombre de las mochilas.	VARCHAR (35)	a-z, A-Z	NO		Sólo cadena de caracteres [a-z, A-Z]
descripcio n	Se registran las características de la mochila.	VARCHAR (30)	a-z, A-Z	NO		Sólo cadena de caracteres [a-z, A-Z]
tamano	Registra el tamaño de la mochila.	CHAR(1)	'C', 'M', 'G'	NO		Sólo permite los valores 'C', 'M', 'G', para chica, mediana y grande.
precio	Se guarda el precio unitario de la mochila.		0-9	NO		Sólo números flotantes.
descuento	Se guarda el porcentaje que se aplicará de descuento a la	FLOAT	0-9	NO		Sólo números flotantes.

	mochila.					
cantidad	Se verifica la cantidad de mochilas en existencia.	INT	0,1	NO		Sólo permite los valores 0 y 1.
id_marca	Es el identificador único para representar las marcas.	serial		NO	PK, FK	Número serial
nombre_m arca	Se registra el nombre de la marca.	VARCHAR (30)	a-z, A-Z	NO		Sólo cadena de caracteres [a-z, A-Z]
id_tipo_us uario	Es el identificador único para representar al tipo de usuario.	serial		NO	PK, FK	Número serial
nom_tipo_ usuario	Se registra el tipo de usuario.	CHAR(1)	'A', 'V', 'C'	NO		Sólo permite 'A', 'V', 'C', para administrador, vendedor y cliente.
id_direccio n	Es el identificador único para representar la dirección del usuario.	serial		NO	PK	Número serial
calle	Se registra la calle del usuario.	VARCHAR (30)	a-z, A-Z	NO		Sólo cadena de caracteres [a-z, A-Z]
numero	Se guarda el número de la dirección del usuario.	VARCHAR (5)	0-9	NO		Sólo números enteros de 0 a 9
colonia	Registro de la colonia donde vive el usuario.	VARCHAR (30)	a-z, A-Z	NO		Sólo cadena de caracteres [a-z, A-Z]
codigo_po stal	Se registra el código postal del domicilio del usuario.	VARCHAR (5)	0-9	NO		Sólo números enteros de 0 a 9

delegacion	Se registra la delegación del usuario.	VARCHAR (25)	a-z, A-Z	NO	Sólo cadena de caracteres [a-z, A-Z]
estado	Se guarda el estado donde reside el usuario.	VARCHAR (20)	a-z, A-Z	NO	Sólo cadena de caracteres [a-z, A-Z]
referencia	Registro de datos referenciales y/o características del domicilio del usuario.	VARCHAR (50)	a-z, A-Z	NO	Sólo cadena de caracteres [a-z, A-Z]
cantidad	Se registra la cantidad de mochilas que se compran.	INT	0-9	NO	Sólo permite números enteros.

## Pasos para instalación

Para poder trabajar con la página web RiMo, debemos utilizar el sistema operativo Debian 9, además de instalar la paquetería de Apache, PHP, PostgreSQL y GitHub. El comando que se utiliza para la instalación de dichos paquetes es apt-get install, por lo que el comando completo para la instalación, es la siguiente:

- apt-get install apache2
- apt-get install phpapt
- apt-get install PostgreSQL
- apt-get install git

Las rutas de instalación de los paquetes, deben quedar de la siguiente manera:

• Apache: /etc/apache2/

• PostgreSQL: /etc/postgresql/9.6/main

• PHP: /etc/php/7.0

Ahora en la terminal, escribiremos lo siguiente: cd /var/www/proyecto\_web que servirá para descargar la aplicación en nuestro equipo con Debian.

El siguiente paso es copiar y asignar permisos a las llaves del certificado para https, escribiendo los siguientes comandos:

- 1. cd archivosConfiguracion
- 2. mv proyecto\_web.key /etc/ssl/private/
- 3. mv proyecto\_web.crt /etc/ssl/certs/
- 4. chmod 664 /etc/ssl/certs/proyecto\_web.crt

chmod 640 /etc/ssl/private/proyecto\_web.key

El repositorio desde donde se va a descargar la aplicación web es: www.github.com/lrck113/proyecto web

Si lo prefieres puedes ingresar al siguiente repositorio: www.github.com/kpadillar/proyecto web

## Configuración de VirtualHost

VirtualHost permite al administrador hacer uso de un servidor para alojar múltiples dominios o sitios en una única interfaz o IP utilizando un mecanismo de coincidencias.

Para el buen funcionamiento de la aplicación, vamos a copiar algunos archivos de configuración, los pasos son los siguientes:

Primeramente copiar los archivos VirtualHost a las carpetas de apache, se realiza con el comando siguiente: sed -i '127.0.0.1 www.mochilasrimo.com.mx' /etc/hosts

Ahora cambiamos de carpeta, escribiendo el comando: cd archivosConfiguracion

Continuando con el siguiente paso, se moverán los archivos de configuración, de la siguiente manera:

- 1. mv proyecto web.conf /etc/apache2/sites-available
- 2. mv proyecto web ssl.conf /etc/apache2/sites-available

#### Habilitar servicios

Para habilitar el servicio de apache y VirtualHost, escribiremos los siguientes comandos en terminal:

- 1. a2ensite proyecto\_web.conf
- 2. a2ensite proyecto\_web\_ssl.conf
- 3. a2enmod ssl
- 4. systemctl reload apache2
- 5. systemctl restart apache2

#### → Requisitos de instalación

#### Espacio en memoria

Mínimo lo que se requiere es 9763 KB ó 9.76MB. Que puede crecer a 100 MB de tamaño total de la aplicación.

#### Ubicación en sistema operativo

Se creará la aplicación en la ruta /var/www/proyecto\_web y ahí se guardará la página completa, con los archivos necesarios.

#### Versiones de software

- Únicamente Debian 8 y 9
- → Funcionamiento general de la aplicación

#### Módulos funcionales

La página web va a contar con los módulos funcionales siguientes:

- inicio.php
- iniciarSesion.php
- gestionarMarcas.php
- gestionarMochilas.php
- gestionarUsuarios.php
- gestionarTipoEnvio.php
- gestionarMetodoPago.php
- mochila.php
- mochilas.php

#### Características principales

- inicio.php Muestra la página completa, donde se puede navegar, observando las características que tiene como darse de alta, iniciar sesión, gestionar marcas y mochilas, ver las ofertas que hay de mochilas, cerrar sesión.
- iniciarSesion.php Muestra el acceso para entrar a la aplicación web, iniciando sólo con usuario y contraseña.
- gestionarMarcas.php Podemos dar de alta, modificar o eliminar marcas que están en venta en la aplicación web.
- gestionarMochilas.php Podemos dar de alta, modificar o eliminar las mochilas que están en venta en la aplicación web.
- gestionarUsuarios.php Se dará de alta, modificación y eliminación de usuarios como cliente y vendedor.
- gestionarTipoEnvio.php Se dará de alta el tipo de envío, si es exprés o estándar.
- gestionarMetodoPago.php Se darán de alta los métodos de pago, con los que se podrá pagar en la aplicación web.
- mochila.php Se verán las mochilas que se hayan seleccionado.
- mochilas.php Se podrá ver la lista de las mochilas registradas.