Backend

1)

Creamos la liga con la ruta

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Vista

Escala de tiempo

Descripción generada automáticamente

Cuando le demos click solo nos dirigirá a la liga sin cargar nada

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

2)

En el controlador respectivo, creamos una función para la carga de la vista con el mismo nombre

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

3 Creamos la vista

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Y cargamos la vista en la función previamente creada

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

4 creamos un modelo con la propiedades que tenga la BD, hacemos la conexión, creamos gets and sets, y la funciones que necesitemos como podrían ser: Pedir la info de la base, insertar la info, editar la info y borrar la info

Texto

Descripción generada automáticamente

En la función del controlador creamos el objeto con las propiedades que previamente declaramos en el modelo.

Texto

Descripción generada automáticamente

Finalmente, en la vista creamos todo el código que queramos ver

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

Pedido de la tienda

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Agregamos la liga a un **<a/>** para poder dirigirnos. Esto en: views/carrito/index.php

Texto

Descripción generada automáticamente

2) en el controlador “PedidoController” creamos una función **add()**

Texto

Descripción generada automáticamente

Si ejecutamos el botón no saldrá lo siguiente:

Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

3) Crearemos una carpeta en el proyecto donde irán las vistas de nuestros pedidos y posteriormente las cargaremos en el controlador en la función “hacer”.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

**4) guardar datos de la vista**

En la vista creamos un formulario con el action dirigido al método que tenemos en el PedidoController en este caso **add**

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

En el método add podemos imprimir la variable **$\_POST** para poder visualizar los datos ya obtenidos

Texto

Descripción generada automáticamente

Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Creamos un modelo con sus atributos, gets and sets

Texto

Descripción generada automáticamente

Y el modelo save() para insertar los datos

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Cargamos el **modelo** en el controlador y **seteamos** los valores recibidos en los inputs de la vista en variables para posteriormente ingresarlos a la BD

Texto

Descripción generada automáticamente

Esto podemos mejorarlo si antes verificamos si la existe información en los inputs

Texto

Descripción generada automáticamente

Ingresamos los valores en el formulario y verificamos la inserción en la BD