

## Proyecto.

# Equipo 6

Camacho López Saúl Escorcia Cervantes Yazmin Gutiérrez Velázquez Jonathan

# Área del proyecto: Comercio. Descripción del proyecto:

El proyecto consiste en el desarrollo de un sitio web de la pastelería "Cute Cake", la cual está situada en Guadalajara. El objetivo de esta página es dar información sobre la pastelería y los productos con los que cuentan, así como la opción de realizar nuevos pedidos. Este será accesible desde cualquier navegador.

Al ingresar al sitio web deberán de iniciar sesión dependiendo el usuario, al ser nuevo este deberá de registrarse para poder ingresar, los cuales podrán acceder a todas las funcionalidades del sitio web. Los clientes podrán revisar los productos disponibles en la pastelería o hacer nuevos pedidos a su gusto, y el administrador gestionará la base de datos.

Planteamiento del problema (Contenido y estructura del sitio web):

El problema que se planta es la construcción del sitio web de la pastelería. La funcionalidad de esta, es a grandes rasgos:

- Mostrar información general de la pastelería.
- Permitir a los clientes consultar los productos disponibles y hacer sus pedidos.
- Permitir al administrador gestionar la base de datos del sistema.
- Permitir al administrador y al usuario estar en contacto.

## Especificación de requisitos (Historias de usuario/ Casos de Uso):

### Usuario:

- Cerrar sesión: Se muestra un botón para que el usuario cierre su sesión. Cuando se pulsa se le redirige a la página de registro.
- Consultar información del establecimiento: Se muestra en la parte inferior, junto a sus redes sociales disponibles.
- Consultar productos disponibles: Se muestra un listado de los productos disponibles, los cuales contienen la información de cada uno.
- Lista de favoritos: Se muestra un listado con los productos que son del agrado del cliente.
- Lista de carrito: Se muestra la lista de productos los cuales serán adquiridos por los clientes. En la cual se pedirá la fecha y lugar de entrega del producto.
- Contacto con administrador: Podrá estar en contacto con el administrador debido al pedido.

## Administrador:

- Alta y baja de usuarios: Se tendrá un control de los usuarios.
- Modificar lista de productos: Se podrá modificar la lista de productos.
- Administración de pedidos: Se podrá estar al tanto de las especificaciones de los productos.
- Contacto con usuario: Podrá estar en contacto con el usuario para los pedidos.

Wireframe/Mockups:	
Desktop:	

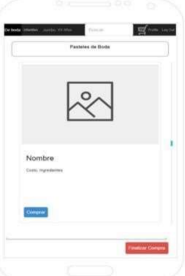


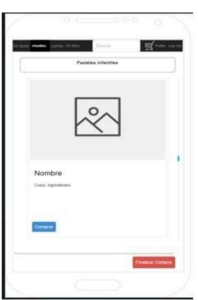


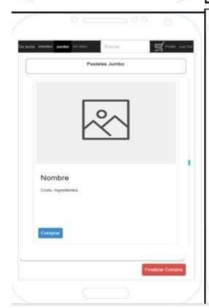


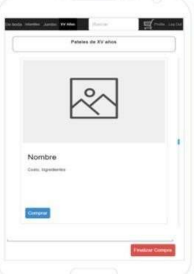
Móvil:



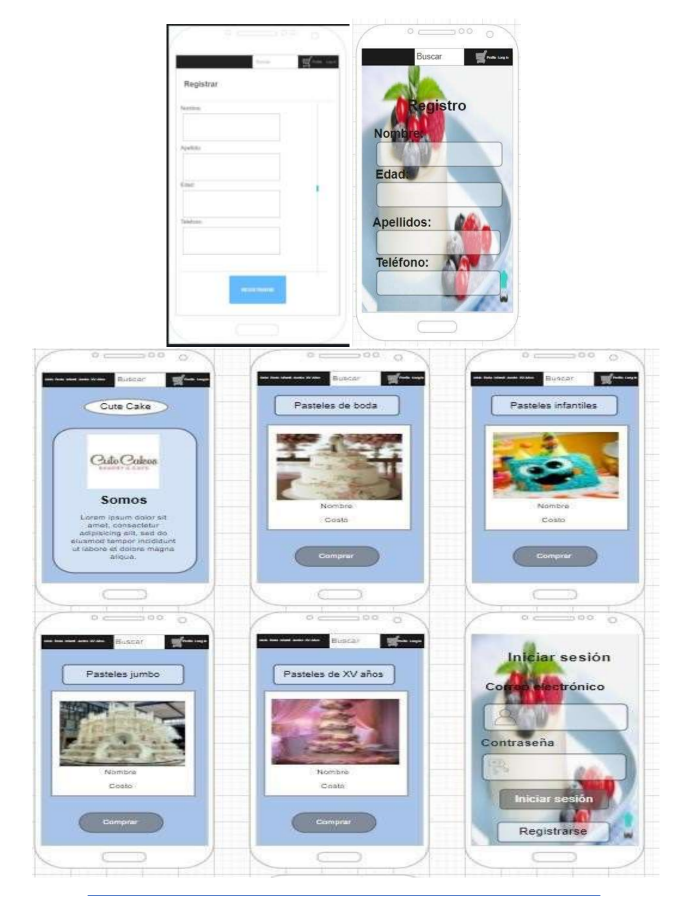




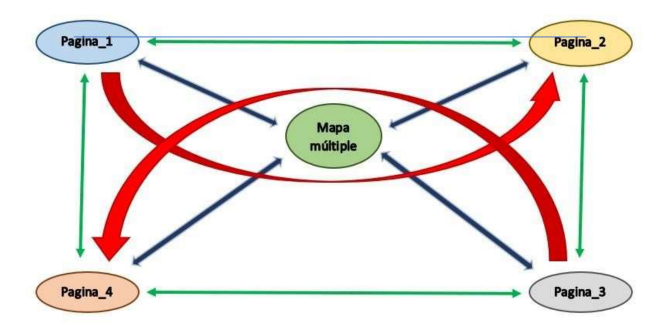








Mapa de navegación:



#### BackEnd.

 Modelo: Código de nuestra aplicación que interactúa con la base de datos o que trata la persistencia de la información, gestiona las operaciones lógicas. Acceder a la capa de almacenamiento de datos. Define las reglas de negocio (la funcionalidad del sistema).

 Controlador: Es la parte web dónde debe ir el código que recibe y trata las peticiones del cliente, gestiona el acceso a la aplicación. Según las acciones del usuario en la web, el controlador solicitará al modelo una u otra información y mostrará una vista u otra. Recibe los eventos de entrada (un clic, un cambio en un campo de texto, etc.).

```
class Pastel nutroph &sceController

class Pastel nutroph &sceController

public function administration()

sveriable = non numericalide(($60));

sinfo('lobo')'svariable->findAll();

return view('administ') view('administ', $info) view('administ');

public function administration()

return view('administ') view('administ') view('administ');

multic function administratiles()

return view('administ') view('administ') view('administ');

}
```

```
view('adminA1') view('adminA2') view('adminA3');
                                vims('index1') vims('index2') vims('index3');
                         function hole()
                              = vies('Bodal').vies('Boda2').vies('Boda3');
                               view('Infantiles1') view('Infantiles2') view('Infantiles3');
                              wimw('Jumbol').vimw('Jumbo2').vimw('Jumbo3');
                       is function Amins()
                                view('Anios1') view('Anios2') view('Anios3');
10
                       $request \Config\Services::request();
$firstName &request->getPust('nombre');
$lastName &request->getPust('apellide');
$age &request->getPust('telefone');
$phone &request->getPust('telefone');
$email &request->getPust('unername');
$puser &request->getPust('unername');
$pussword &request->getPust('pussword');
                     $data = {
  'nombre' = $firstName,
  'apellidos' = $lastName,
  'edad' = $age,
  'telefoso' = $phone,
  'correctlectronico' = $emoil,
                        'correctlectronico' = Semol
'username' = Suser,
'contrasenia' = Spassword,
                        Svariable == compressed($dh);
$variable>insert($data);
etan vice('logint') vice('login2');
                        $variable:
                                  view('Registrol').view('Registrol');
                     Justin Coprail
                 Stession -testion();
Stession-test(Sdate);
return redirect()-to(buse_url('administration));
```

Vistas: Ficheros que contienen el código destinado a producir una salida gráfica del contenido. Son la parte que se encarga del montaje de los datos para su visualización en el navegador. Recibir datos del modelo y los muestra al usuario.

```
his "fittabe" statictor secida como (4/2)
    go="conter";
rel="stylesheet
I"rutuariot/:3
                        Topos"test/Lux" hosfs""sti hosfs"()phy sobs hass url(); Fs/Index, phy/Fastsl/Logidf" class-
```

Admin de pasteles de xv años:

```
adminA1.php
cmein charset="utf-8">
  (mein name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
        (link rel="stylesheet" href="<?php echo base_url();?>/assets/css/bootstrap.min.css">
        (link rel="stylesheet" href="<?php echo base_url();?>/assets/css/dipos.css">
        (link rel="stylesheet" href="<?php echo base_url();?>/assets/css/dipos.css">
        (link href="<?php echo base_url();?>/assets/css/simple-sidebar.css" rel="stylesheet">
        (script src="<?php echo base_url();?>/assets/jouery.min.js"></script>
        (script src="<?php echo base_url();?>/assets/popper.min.js"></script>
        (script src="<?php echo base_url();?>/assets/bootstrap.min.js"></script>
        (ittle>Pasteles</title>
        /head>
```

```
dminA3php x

k.cciut src='Cphp echo base_url();??/assets/js/jquery.min.js"></script>
corint src='Cphp echo base_url();??/assets/js/botstrap/js/botstrap.bundle.min.js"></script>
corint src='Cphp echo base_url();??/assets/js/jquery.min.js"></script>
corint src='Cphp echo base_url();??/assets/js/botstrap/js/botstrap.bundle.min.js"></script>
corint src='Cphp echo base_url();?/assets/js/botstrap/js/botstrap.bundle.min.js"></script>
corint src='Cphp echo base_url();?/assets/js/botstrap/js/botstrap.bundle.min.js"></script>
corint src='Cphp echo base_url();?/assets/js/botstrap/js/botstrap.bundle.min.js"></script>
corint src='Cphp echo base_url();?/assets/js/botstrap/js/botstrap.bundle.min.js"></script>
corint src='Cphp echo base_url();?/assets/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/botstrap/js/bo
```

Admin de pasteles de boda:

Admin de pasteles infantiles:

```
cominition x

typin ?>
cominition in the community of the community o
```

```
| Comment | Comm
```

> Admin de pasteles jumbo:

```
| April | Process | Proces
```

```
Affine Affine And Annual Annua
```

#### > Admin:

```
| Commontation | Comm
```

Usuarios de pasteles de xv años:

> Usuarios de pasteles de boda:

```
contine class="to be security just shell started from the
contine is "numeral"
contine i
```

> Usuarios de pasteles infantiles:

```
### And Annual Control of the Contro
```

Usuarios de pasteles jumbo:

```
(Option Post)
(Const)
(Co
```

Compra:

Cute Cake:

```
index.iphp x

(?php ?>
(100CTYPE html)

(html)
(html)
(html)
(mean)
```

```
indexiple

indexiple
```

• Login: Proceso que controla el acceso individual al sitio mediante la identificación del usuario.

 Registro: Herramienta que permite a los visitantes registrarse, les permitirá acceder a las páginas o subpáginas.



Link del repositorio web.