# **SISTEMA**

# Índice

C	_		4			•	-1	_
•	a	n	т	ω	n	1	П	$\boldsymbol{a}$

INTRODUCCIÓN	2
OBJETIVOS	2
DESARROLLO	2

# INTRODUCCIÓN

# **REQUISITOS**

#### Requisitos sitio web institucional

Enumerar y detallar los distintos requisitos sobre lo que debe realizar el sitio institucional.

En la home del sitio web se debe mostrar Banner de hamburguesas, mostrar los domicilios de todas las sucursales desde la BBDD con número de teléfono, dirección y botón con link a google maps. (al menos 4 sucursales).

El sitio web debe tener las siguientes opciones de menú: Inicio, Takeaway, Nosotros, Contacto, Mi cuenta. La página de Takeaway debe mostrar un listado de todos los productos, cada uno con su título, descripción y precio. Todo debe ser traído de la BBDD. También debe tener cada producto un input para elegir la cantidad y botón para agregar al carrito. Los productos agregados al carrito deben ser guardados también en la BBDD.

La página de Nosotros contendrá descripción de la empresa y un banner con un título. Además contará con un subtítulo con un slider de bootstrap con frases rotativas. Luego una sección de "Trabajá con nosotros" con un formulario que solicite nombre, apellido, whatsapp y un input para adjuntar el cv y el botón de enviar donde llevará a un enlace con el mensaje "Gracias, pronto estarás recibiendo noticias nuestras". Este contacto deberá registrarse en la base de datos como una postulación.

La página de Contacto debe tener Formulario con nombre y apellido, celular, email, localidad, y un area de texto donde esté la consulta o mensaje y botón enviar de tipo "submit"

La página de mi cuenta mostrará los datos del usuario tales como nombre, apellido, celular, whatsapp, email y una tabla con los pedidos activos.

#### Requisitos para el panel administrativo

Enumerar y detallar los distintos requisitos sobre lo que debe realizar el panel administrativo.

## Páginas de la competencia

URL	Alumno
http://www.lassenburger.com	
https://www.mcdonalds.com.ar/	Leonardo Ponce
https://www.burgerking.com.ar/	Leonardo Ponce
https://www.mostazaweb.com.ar/	Luciana Bünter
https://labirrabar.com/	Dante Roldan
www.perez-h.com	Leonardo Caparrós
https://www.ronnie.com.ar/	Dante Roldan

#### **Redes sociales**

## Plantilla para la web (bootstrap)

Buscar en Internet plantillas compatibles con bootstrap, se deja estos recursos de ejemplo:

https://themewagon.com/theme-framework/bootstrap-5/

https://bootstrapmade.com/

https://themewagon.com/themes/bootstrap-5-html5-bakery-website-template-baker/

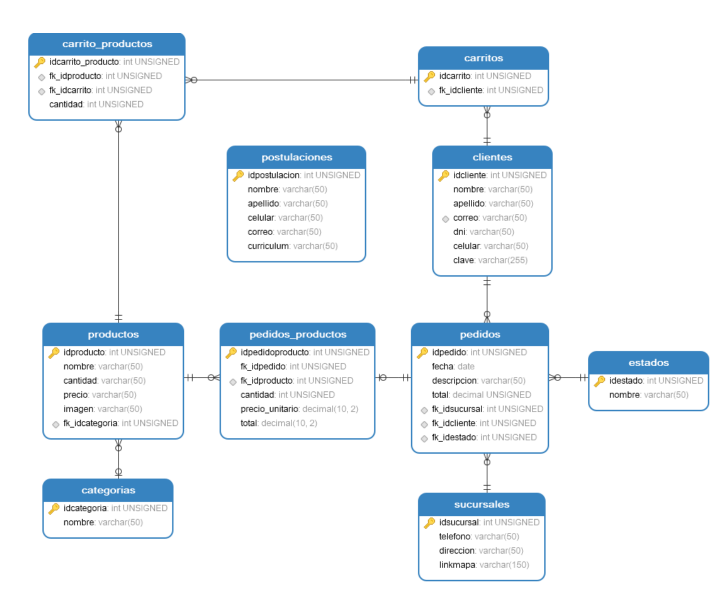
https://themewagon.com/themes/free-bootstrap-5-html5-cake-shop-website-template-cakezone/

URL	Alumno
https://themewagon.com/themes/free-bootstrap-4-html5-restaurant-website-template-feane/	luciana Anabella

	Leonardo C Erik Dante Edwin Belen
http://themes.suelo.pl/soup/index-burgers.html  https://elements.envato.com/es/soup-restaurant-wit h-online-ordering-system-DEVQJ6	luciana, Leonardo Ponce dante, Edwin

# **DESARROLLO**

Tablas del sistema



#### Base de datos

Alumnos que cursan en vivo (en la nube)	Alumnos libres (en su localhost)
Host: 167.114.86.211	Host: 127.0.0.1
Usuario: burger022022	Usuario: root
Clave: burger.4579 (SOLO COPIAR, NO CORTAR)	Clave:
Puerto: 3310	Puerto: 3306
Nombre BBDD: burger022022	Nombre BBDD: sistema

#### Repositorio

actualizar .gitignore y vaciar logs
git config --global user.email "nelson.tarche@mail.com"
git config --global user.name "ntarche"

git clone https://github.com/depcsuite/burgers.git

#### Panel de administración

#### http://127.0.0.1:8000/admin/login

Usuario: admin Clave: 1234

```
Archivo de configuración .env
               APP NAME="Burger 022022"
               APP ENV=local
               APP_KEY=base64:xggbsM2IZ+yTAwTfsZT5iUKg033uMLT+aNCB1MVEVss
               APP DEBUG=true
               APP_LOG_LEVEL=debug
               APP_URL=http://127.0.0.1:8000
               #APP_PATH='/Users/nelson/Desktop/ProyectosFS/burger022022'
               APP_PATH='C:\Users\USUARIO\Desktop\burger022022'
               DB CONNECTION=mysql
               DB_HOST=167.114.86.211
               DB_PORT=3310
               DB_DATABASE=burger022022
               DB_USERNAME=burger022022
               DB_PASSWORD=burger.4579
               CACHE\_EXPIRE = -1
               LOG_CHANNEL=none
               BROADCAST_DRIVER=log
               CACHE_DRIVER=file
               SESSION_DRIVER=file
               SESSION_LIFETIME=120
               QUEUE_DRIVER=sync
               REDIS HOST=127.0.0.1
               REDIS_PASSWORD=null
               REDIS_PORT=6379
               MAIL_DRIVER=smtp
               MAIL_HOST=null
               MAIL_PORT=25
               MAIL USERNAME=null
               MAIL_PASSWORD=null
               MAIL_ENCRYPTION=tls
               MAIL FROM NAME=null
               MAIL_FROM_ADDRESS=null
               MAIL_NOREPLY=null
                PUSHER_APP_ID=
                PUSHER_APP_KEY=
                PUSHER_APP_SECRET=
```

#### Menú administrador

Menú padre (Con icono)	Submenú	URL		
Inicio (1)				
Clientes (2)	Listado de clientes (1) Nuevo cliente (2)	/admin/clientes /admin/cliente/nuevo		
Productos (3)	Listado de productos (1) Nuevo producto (2)	/admin/productos /admin/producto/nuevo		
Pedidos (4)	Listado de pedidos (1) Nuevo pedido (2)	/admin/pedidos /admin/pedido/nuevo		
Postulaciones (5)	Listado de postulaciones (1) Nueva postulación (2)	/admin/postulaciones /admin/postulacion/nuevo		
Sucursales (6)	Listado de sucursales (1) Nueva sucursal(2)	/admin/sucursales /admin/sucursal/nuevo		
Categorías (7)	Listado de categorías (1) Nuevo categoría (2)	/admin/categorias /admin/categoria/nuevo		
Estados (8)	Listado de estados (1) Nuevo estado (2)	/admin/estados /admin/estado/nuevo		

### Menú sitio institucional

Menú padre (Con icono)	URL

<form id="form1" method="POST" enctype="multipart/form-data">

```
{
  try {
    //Define la entidad servicio
    $titulo = "Guardar producto";
    $entidad = new Producto();
    $entidad->cargarDesdeRequest($request);
    if ($ FILES["archivo"]["error"] === UPLOAD ERR OK) { //Se adjunta imagen
             $extension = pathinfo($_FILES["archivo"]["name"], PATHINFO_EXTENSION);
             $nombre = date("Ymdhmsi") . ".$extension";
             $archivo = $_FILES["archivo"]["tmp_name"];
             move_uploaded_file($archivo, env('APP_PATH') . "/public/files/$nombre");
    //guardaelarchivo
             $entidad->imagen = $nombre;
    //validaciones
    if ($entidad->nombre == "") {
       $msg["ESTADO"] = MSG_ERROR;
       $msg["MSG"] = "Complete todos los datos";
    } else {
       if ($ POST["id"] > 0) {
         $productAnt = new Producto();
         $productAnt->obtenerPorld($entidad->idproducto);
         if($_FILES["archivo"]["error"] === UPLOAD_ERR_OK){
           //Eliminar imagen anterior
           @unlink(env('APP_PATH') . "/public/files/$productAnt->imagen");
         } else {
            $entidad->imagen = $productAnt->imagen;
         //Es actualizacion
         $entidad->guardar();
         $msg["ESTADO"] = MSG_SUCCESS;
         $msg["MSG"] = OKINSERT;
       } else {
         //Es nuevo
         $entidad->insertar();
         $msg["ESTADO"] = MSG_SUCCESS;
         $msg["MSG"] = OKINSERT;
```

#### Agregar en formulario-cliente.php

```
if(isset($_GET["do"]) && $_GET["do"] == "cargarGrilla"){
     $idCliente = $_GET['idCliente'];
     $request = $_REQUEST;
     $entidad = new Domicilio();
     $aDomicilio = $entidad->obtenerFiltrado($idCliente);
     $data = array();
     $inicio = $request['start'];
     $registros_por_pagina = $request['length'];
     if (count($aDomicilio) > 0)
       $cont=0:
       for ($i=$inicio; $i < count($aDomicilio) && $cont < $registros_por_pagina; $i++) {
          $row = array();
          $row[] = $aDomicilio[$i]->tipo;
          $row[] = $aDomicilio[$i]->provincia;
          $row[] = $aDomicilio[$i]->localidad;
          $row[] = $aDomicilio[$i]->domicilio;
          $cont++;
```

```
$data[] = $row;
}

$json_data = array(
   "draw" => intval($request['draw']),
   "recordsTotal" => count($aDomicilio), //cantidad total de registros sin paginar
   "recordsFiltered" => count($aDomicilio),//cantidad total de registros en la paginacion
   "data" => $data
);
echo json_encode($json_data);
exit;
}
```

#### Agregar en entidad domicilio

```
public function obtenerFiltrado($idCliente){
     $mysqli = new mysqli(Config::BBDD_HOST, Config::BBDD_USUARIO, Config::BBDD_CLAVE,
Config::BBDD NOMBRE);
     $request = $_REQUEST;
     $columns = array(
      0 \Rightarrow B.nombre',
      1 => 'D.nombre',
      2 => 'C.nombre',
      3 => 'A.domicilio'
       );
     $sql = "SELECT
            A.iddomicilio,
            A.fk_tipo,
            B.nombre AS tipo,
            A.fk_idlocalidad,
            C.nombre AS localidad,
            D.idprovincia,
            D.nombre AS provincia,
            A.domicilio
            FROM domicilios A
            INNER JOIN tipo_domicilios B ON A.fk_tipo = B.idtipo
            INNER JOIN localidades C ON C.idlocalidad = A.fk idlocalidad
            INNER JOIN provincias D ON D.idprovincia = C.fk idprovincia
          WHERE 1=1 AND A.fk_idcliente = $idCliente
     //Realiza el filtrado
     if (!empty($request['search']['value'])) {
       $sql.=" AND ( B.nombre LIKE '%" . $request['search']['value'] . "%' ";
       $sql.=" OR D.nombre LIKE '%" . $request['search']['value'] . "%' ";
       $sql.=" OR C.nombre LIKE '%" . $request['search']['value'] . "%' ";
       $sql.=" OR A.domicilio LIKE '%" . $request['search']['value'] . "%' )";
     $sql.=" ORDER BY " . $columns[$request['order'][0]['column']] . " " . $request['order'][0]['dir'];
     $resultado = $mysqli->query($sql);
     $IstRetorno = array();
     while ($fila = $resultado->fetch assoc()) {
       $domicilio = new Domicilio();
       $domicilio->iddomicilio = $fila["iddomicilio"];
       $domicilio->fk tipo = $fila["fk tipo"];
       $domicilio->tipo = $fila["tipo"];
       $domicilio->fk_idlocalidad = $fila["fk_idlocalidad"];
```

```
$domicilio->localidad = $fila["localidad"];
$domicilio->idprovincia = $fila["idprovincia"];
$domicilio->provincia = $fila["provincia"];
$domicilio->domicilio = $fila["domicilio"];
$lstRetorno[] = $domicilio;
}
return $lstRetorno;
}
```

Nicolas: Página gracias postulacion

Alejandro: fontawesome, En Mi cuenta mostrar los datos del cliente logueado y que pueda cambiarlos

Maximo: Eliminar del carrito

Matías: Corregir importe del pedido en el admin, mostrar productos del pedido detalle, y vaciar carrito

Nicolás: Promociones

Lucas: Sponsor