

SISTEMA

Índice

Contenido

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/>

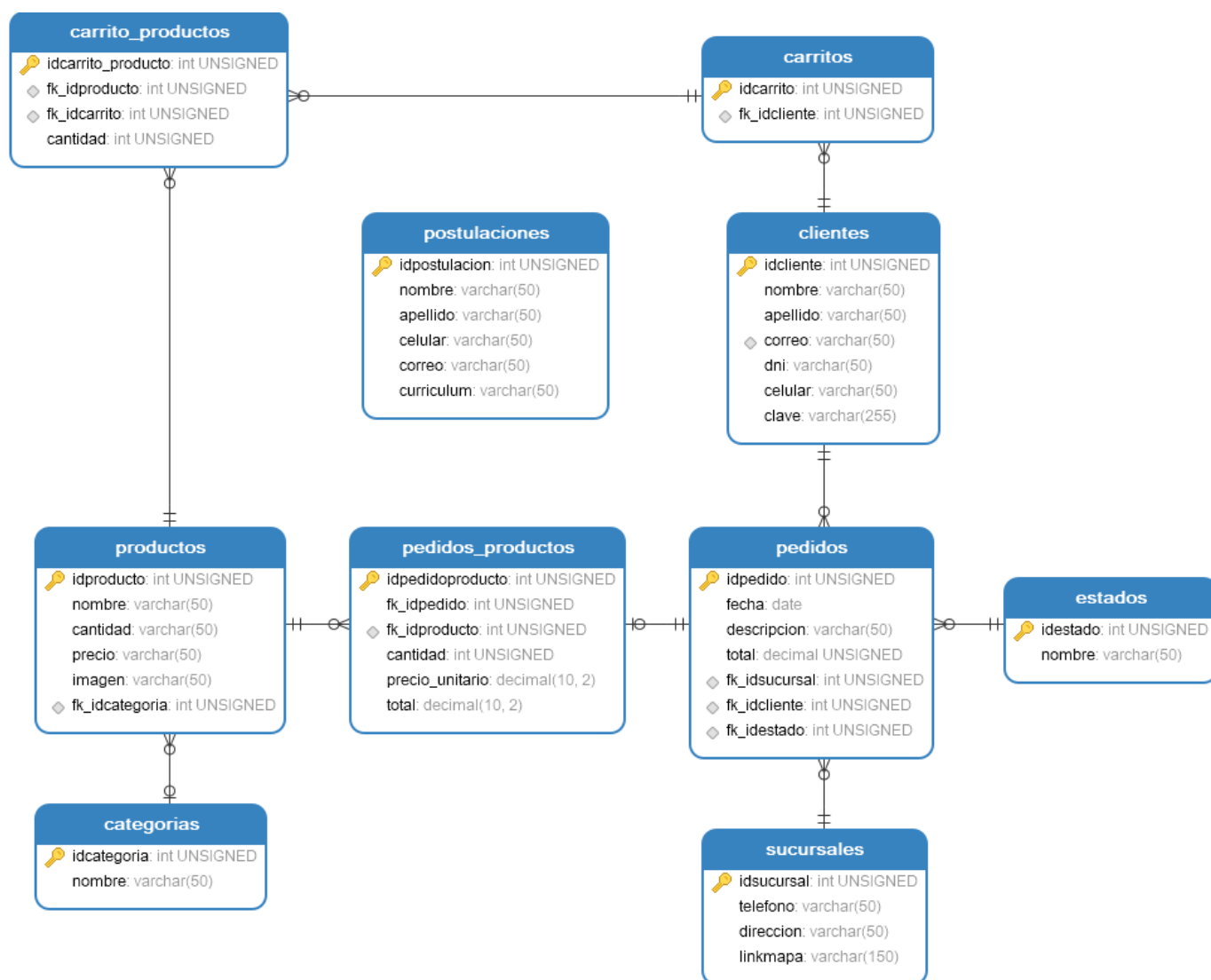
<https://themewagon.com/themes/free-bootstrap-5-html5-cake-shop-website-template-cakezone/>

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-with-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)		
Cientes (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">
```

```
public function guardar(Request $request)
```

```
{
    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();
                $productAnt->obtenerPorId($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;
            }
        }
    }
}
```



```
    }
    $_POST["id"] = $entidad->idproducto;
    return view('producto.producto-listar', compact('titulo', 'msg'));
}
} catch (Exception $e) {
    $msg["ESTADO"] = MSG_ERROR;
    $msg["MSG"] = ERRORINSERT;
}

$id = $entidad->idproducto;
$producto = new Producto();
$producto->obtenerPorId($id);

return view('producto.producto-nuevo', compact('msg', 'producto', 'titulo')) . '?id=' .
$producto->idproducto;
}
```

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 => '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);
    $lstRetorno = array();
    while ($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"];
$IstRetorno[] = $domicilio;
}
return $IstRetorno;
}
```

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