sección Banner:

En el index de la sección banner, incluimos el header y el footer, especificando el ../

Podemos de una vez, editar el header en el template, para ir armando esa navegación efectiva, para ello se me ocurre crear una variable en la parte superior del header, en php a la que llamaremos url_base

Y luego esta url la llamamos con el complemento para cada menú:

Y luego en cada menu "a" coloco esa url y el complemento:

Repetimos para todos los menú de navegación.

Pregunta que se me ocurre: Porque es mejor colocar la url como variable y no dentro de cada menú? Es decir, si uds prueban en vez de colocar ese echo \$url_base, colocando la url http://localhost/Restaurante/admin/seccion/banners, pues debería funcionar también. Pero entonces que sentido tiene hacer este ajuste?

Ahora vamos a trabajar en la interfaz de index en banners, teniendo en cuenta que este index será quien liste, es el R del crud.

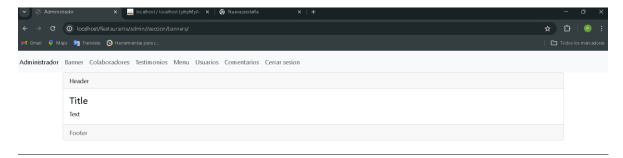
```
admin 🗦 seccion 🗦 banners 🗲 💏 index.php
      ?php include("../../templates/header.php"); ?>
      bs5 card
               ☐ bs5-card-align
                                                          bs5-card-align
               ☐ bs5-card-background
               bs5-card-background-custom bs5-card-background-cust...
               ☐ bs5-card-blockquote
      ⟨?php in □ bs5-card-border
               ___ bs5-card-default
                                                        bs5-card-default
               ___ bs5-card-grid
               bs5-card-groups
               bs5-card-head-foot
               bs5-card-horizontal
               ___bs5-card-links

    bs5-card-list
```



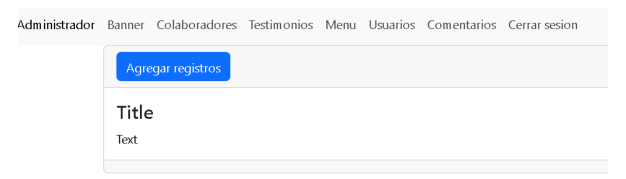
SI observan, aparece un card pero observen que los bordes están de lado a lado, podemos ajustar de una vez el diseño general, editando nuestro template de header y footer.

Colocamos una section class container en el header y cerramos la sección en el footer, de tal forma que todo lo que coloquemos entre esos dos include, pues estarán afectados dentro de este container.



Volviendo al bs5card que creamos en el index de banners, podemos reemplazara ese titulo de Header por un botón a: (bs5button a) y enrutamos de una vez hacia crear.php

Y eliminé de una vez la palabra footer de ese card.

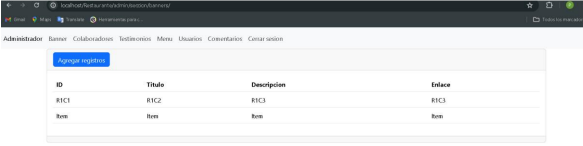


Eliminamos en el código, las líneas que involucran al title y al text ósea el h4 y el p, en cambio colocamos una tabla (bs5tabledefault) y en el responsive, lo colocamos -sm o small



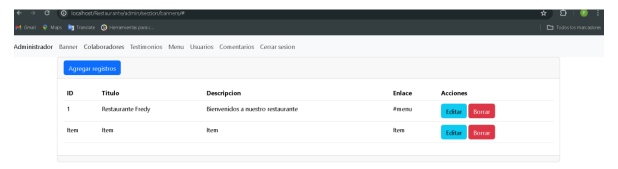
Cambio los valores de cada columna a id, titulo, descripción y enlace. Para ello debo agregar una nueva columna, en cada Tr.

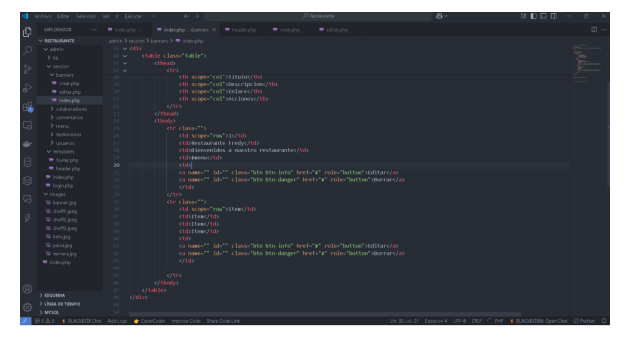
```
<div
 class="table-responsive-sm">
 <thead>
    (tr)
     ID
     Titulo
     Descripcion
     Enlace
    </thead>
  R1C1
     R1C2
     R1C3
     R1C3
    Item
     Item
     Item
     Item
    </div>
```



Por llevarnos una idea, puedo colocar la información del banner del index principal en la tabla de una vez .

Ahora podemos agregar de una vez, lo que serán los botones de editar y de eliminar, podemos crear otra columna y allí poner dos botones seguidos tipo a, uno para cada uno. (recuerde que un btn-primary, tiene que ver con el color, puede cambiarlo por -info y -danger)





Ahora vamos a crear la interfaz de crear registro banner, para ello vamos al archivo crear.php de la sección banner.

Creamos nuevamente un bs5card-heat-foot y cambiamos título y eliminamos ese h4 y 9 nuevamente.

Agregamos un form con method post.

Pregunta: porque post y no get?

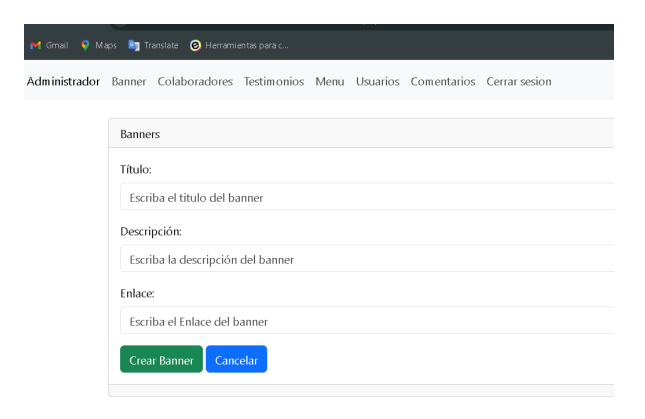
Agregamos abajo un bs5forminput

En el cual eliminamos la nota de ayuda small... y ajustamos name, id y texto de guía.

Copiamos y pegamos para descripción y para enlace.

Creamos dos botones, un button y un button a

El button, type submit y le podemos cambiar el primary por success, será el de crear banner. Y el otro tipo a, enrutara al index y será el cancelar.





Por ahora podemos copiar este contenido de crear y pegarlo en editar ya que es el mismo, solo cambiaria el botón a editar.

Ahora vamos a crear la conexión a la base de datos, si tiene dudas sobre como se crea, acá si puede utilizar chatgpt:



Lo pegamos tal cual y validamos conexión:

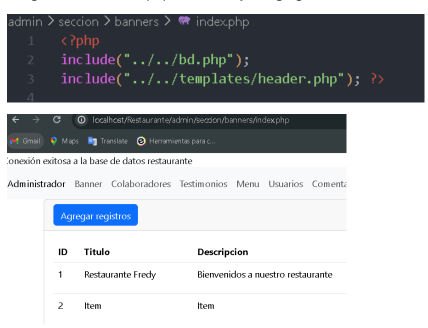
```
← → C (i) localhost/Restaurante/admin/bd.php

Maps I Translate (i) Herramientas para c...
```

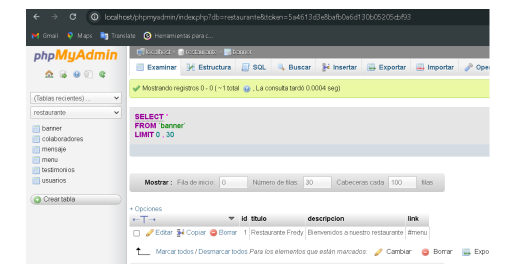
conectadoi

Vamos ahora a insertar datos en la tabla banners de la base de datos de forma manual, podemos inicialmente colocar los mismos que tenemos en el front. (titulo, descripción y enlace)

Luego vamos al index.php del admin y en agregamos otro include, el de la bd.php



Ahora vamos a agregar en este código del index de banner , justo debajo de incluir bd.php una sentencia que muestre la consulta de *from banners, puedo copiar directamente del phpmyadmin y colocar en esta sentencia:



```
<?php
include("../../bd.php");

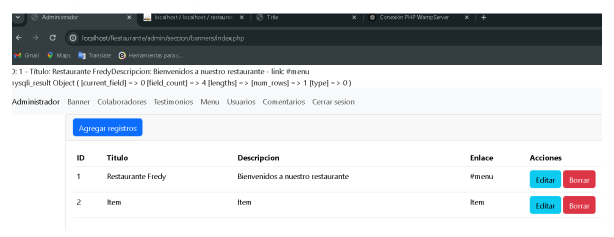
$sentencia=$conn->prepare("SELECT * FROM `banner`");
$sentencia->execute();
$resultado=$sentencia->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
```

Acá la IA propondrá y solo acepto.

Agregamos en fetchAll, el (PDO::FETCH_ASSOC);

Agregamos abajo un print_r(\$resultado) y debería verse en la parte superior del index los datos.

Y vemos que ahora se ve lo que buscábamos:



Ahora si, ya que estamos leyendo la bd, vamos al tr de la tabla en el index y agregamos los datos de consulta en lugar de los datos que teníamos manuales en el código.

Abajo en el formulario, para llamar cada resultado, lo ajuste así:

Puedo probar, cambiando directamente en la bd del phomyadmin un registro:

