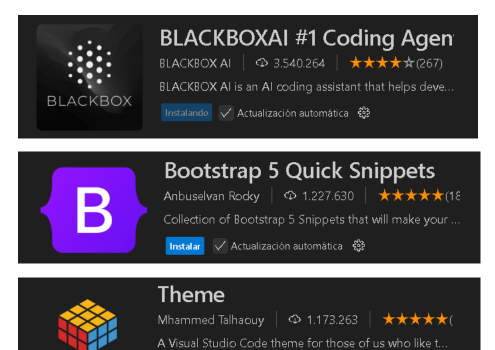
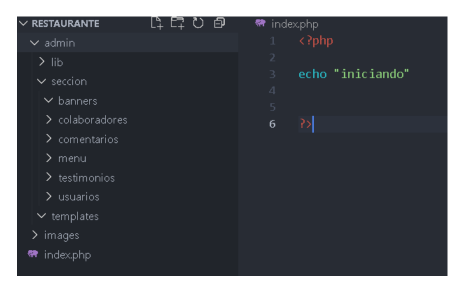
- 1. instalar servidor virtual
- 2. configurar visual studio code



Instalando 🗸 Actualización automática 😤

- 3. creamos el index.php
- 4. estructura inicial



- 5. borramos el contenido de index y colocamos bs5 para llamar al bootstrap 5, ahi me aparece de una el codigo en html
- 6. En el body, llamamos nuevamente al bs5 y ahora colocamos guion nav y seleccionamos minimal ul. con esto creamos el menu de navegacion

7. cambiamos el ligth por dark y el expand completar con lg

<nav class="navbar navbar-expand-lg navbar-dark bg-dark">

8. abajo del nav y sobre el ul, colocamos un div class container

9. coloco <a clas... abajo del div que creamoa y la IA manda el resto, por lo que damos tab... esto es por la extension de IA que instalamos

```
<a class="navbar-brand" href="#">Navbar</a>
Chat (CTRL + I) / Edit (CTRL + L)
```

10. Al dar enter, propongo crear un botton y la IA sigue sugiriendo lineas

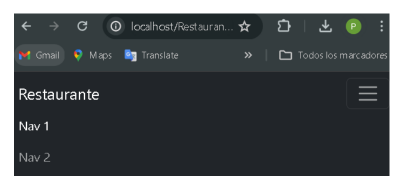
```
<a class="navbar-brand" href="#">Navbar</a>
  <button class="navbar-toggler" type="button" data-bs-toggle="collapse" data-bs-target="#navbarNav"
  aria-controls="navbarNav" aria-expanded="false" aria-label="Toggle navigation">
     <span class="navbar-toggler-icon"></span>
  </button>
```

estas lineas estan creando un boton que pueda colapsarse

11. creo otro div abajo de button y la ia lo completa

```
</button>
<div class="collapse navbar-collapse" id="navbarNav">
```

12. cierro el div y justifico el codigo



13. teniendo en cuenta que los menú son los li, los multiplicamos inicio, menu del dia, chef, testimonios, contacto

14. Ahora vamos al footer y colocamos \$copy y la información, puede aumentar la altura con py-3

15. Abajo de nav y antes de header colocamos section y el nos crea la estructura de section, esta será la imagen del banner. Esta sección tendrá un id banner y llmamos la class container-fluid a una distancia 0. Abajo creamos otro div y llamamos la class banner-img

```
<section id="banner" class=container-fluid p=0 >

<div class ="banner-img">

</div>
</section>
```

Creamos ahora otro div aparte para el texto, dentro de ese banner img



El div que dejamos sin caracterizar, podría ser class banner-text, ya que contiene ese texto y Podemos agregar estilos a los div

Pero si observan, este estilo se vera algo desordenado aun, por eso procuraremos dejar la imagen como bg y quedar con este estilo por encima

```
<pr
```

Ahora pasamos a la sección de testimonios, para ello vamos a crear nuevamente una section, con id testimonio, para mas tarde poder llamarla desde el menú, y podemos llamar la clase bg-light py-5

```
<section id ="testimonios" class="bg-light py-5">
```

Ya dentro, podemos crear un container y dentro un H2 con el titulo de testimonios, puede llamarse a este h2 la clase text-center y una distancia media de mb-4

Debajo de este h2, vamos a colocar un div class row, para ordenar las cajas donde van a aparecer los testimonios

Luego podemos crear otro div y llamamos la clase col-md-6 d-flex

Ahí la IA le deberá proponer un nuevo div card mb-4 y ajustamos el ancho a 100 w-100

Nuevamente agregamos otro dic para el cuerpo en tarjeta, llamamos la clase cardbody

Y ahora si agregamos un p con clase card-text y allí va el comentario

Cerramos el div cardbody y agregamos un ultimo div con la clase card-footer y textmuted para darle un tono distinto. Alli va el autor del testimonio

Repetimos desde el div de la columna y tendremos los dos testimonios

Ahora la siguiente sección que armaremos será la de menus, para ello podemos descargar imágenes de platos.

Creamos la section y colocamos un h2 de clase text-center, allí va el texto de titulo.

Por diseño, podemos dar un Br y la IA nos propone un div con clase row, solo agregamos a esta clase, las columnas: row-cols-1 row-cols-md-4 g-4

```
<section>
<h2 class="text-center">Recomendados</h2>
<br>
<br>
<div class="row row-cols-1 row-cols-md-d g-4">
</div>
</div>
</section>
```

Vamos a crear un nuevo div, dentro de este div y lo llamamos col d-flex, ahí la IA nos propone un nuevo div tarjeta de h100, lo aceptamos

Agrego una imagen con img, y afectamos el nombre de una de las que descargamos, el nos propone otro div de card-body, lo aceptamos

La IA continuará proponiendo y abajo podemos crear un párrafo con el costo.

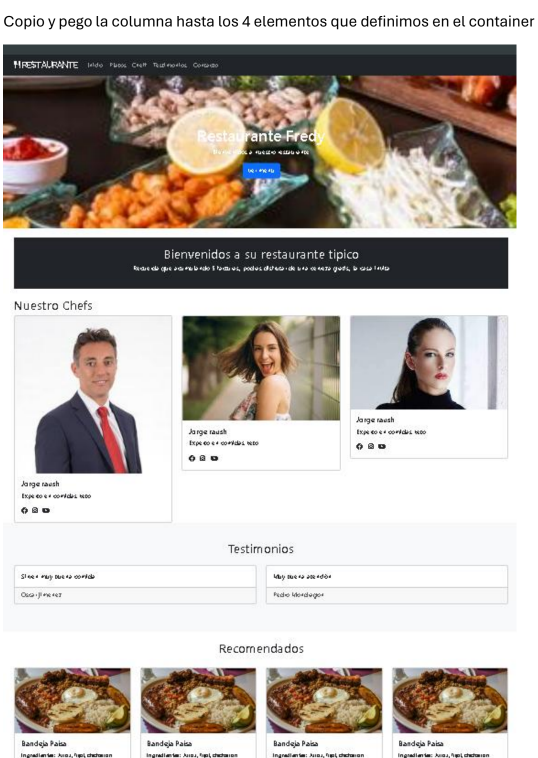
```
<h5 class="card-title">Bandeja Paisa</h5>
22000
```

Agregue la ruta de la imagen y listo.

Importante al inicio de sección, establecer esa section como container y puedo incluso ponerle un mt-4 para que el espacio quede ajustado

Podemos también colocar ingredientes, con un p con clase card-text small. En mi caso le coloque negrilla a ingredientes para resaltar.

```
<div class="card h-100">
   <img src="images/paisa.jpg" alt="Bandeja Paisa">
   <div class="card-body">
      <h5 class="card-title">Bandeja Paisa</h5>
      <strong>Ingredientes:</strong> Arr
      Precio: 22000
```



Ahora avanzamos con la ultima sección, que según lo que propusimos corresponde a contacto.

Peda 22000

D 2025 De ectos ese

Peda 22000

Pedo. 22000

Pedo 22000

Creamos una sección, con su id y de class container. Recuerden mantener mt-4 para temas de diseño.

Titulo 2, de contactos y la IA propone un p de texto de contactenos.

La IA seguido propone un form, al cual le colocamos un action=? Y un method= post La la propondrá el div class form-group, acepte y construya el formulario:

## Contacto Para cualquier consulta o pedido, no dudes en contactarnos con nosotros. Nombre: Ingrese su nombre Ingrese su correo electrónico Ingrese su número de teléfono Mensaje Escriba su mensaje

Ahora vamos a ajustar el menú para que vaya a cada sección:

En los li, llamo los id. En mi caso, aunque lo explico en desorden, acá los organice de acuerdo al nivel. (obviamente organice las secciones de acuerdo al menu)

```
<a class="nav-link" href="#banner">Inicio</a>

<a class="nav-item">
<a class="nav-link" href="#cheff">Cheff</a>

<a class="nav-item">
<a class="nav-link" href="#menus">Menu</a>

class="nav-item">
<a class="nav-item">
<a class="nav-link" href="#testimonios">Testimonios</a>

class="nav-item">
<a class="nav-item">
<a class="nav-link" href="#testimonios">Testimonios</a>
```

Puede finalizar creando una zona estática de horarios.