

1. Tomando los archivos realizado en las clases anteriores (**Restaurante**):

Insertar **tags semánticos** que aniden el contenido en cada uno de los archivos. Se deberán implementar header, section, article y footer, según cómo se estime conveniente.

Tener en cuenta que **podemos asignarle a cada tag, un class**, con el objetivo de permitir que el mismo tenga propiedades visuales distintas a otros tags del mismo tipo. Ej:

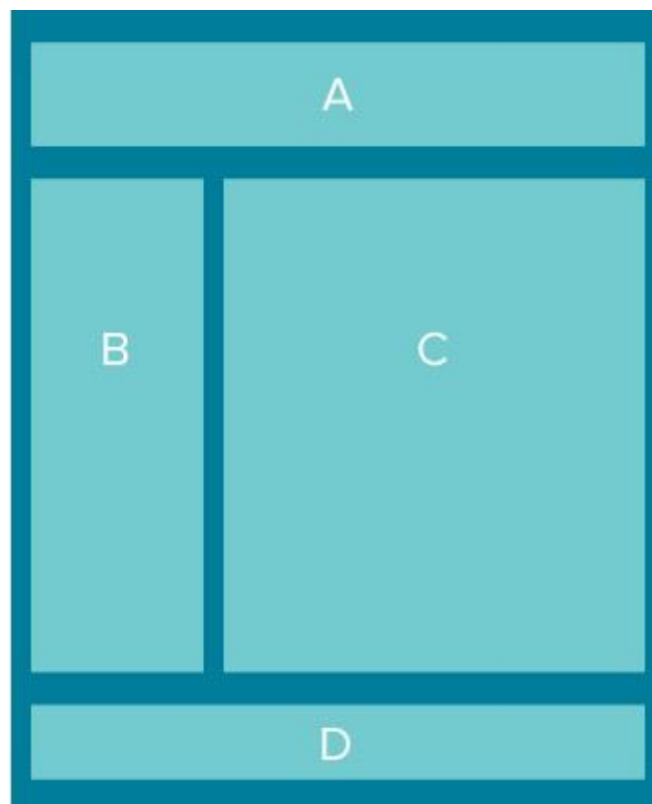
- `<section class="platos-fuertes"> ... </section>`
- `<section class="galeria-imagenes"> ... </section>`

*Recomendación:* aplicar con CSS, un fondo de cualquier color a cada uno de los tags anteriormente insertados. Así de esa manera podremos observar dónde se "ubican" estos contenedores.

2. Teniendo en cuenta los contenedores implementados en el punto anterior (y sus respectivas clases) vamos a generar que todos tengan:

- a. Un ancho de 960px
- b. Un relleno de 30px a todos los costados
- c. Un borde de 5px de línea punteada de color a elección
- d. Que estén centrados en pantalla y que se distancien entre sí (arriba y abajo) por 20px.

3. Tomando como referencia el archivo **galeria.html** vamos a generar dentro de él la siguiente estructura:



Teniendo en cuenta que:

- En el contenedor A deberá ir el título principal.

- En el contenedor B cualquier enlaces que hayan en el archivo.
- En el contenedor C, las imágenes, video y audio.
- En el contenedor D, vamos a insertar un pie de página tipo: "*Todos los derechos reservados*".
- El contenedor B tendrá 300px de ancho y flotará a la izquierda.
- El contenedor C tendrá 630px de ancho y flotará a la derecha.
- Adicionalmente deberemos seguir los parámetros estipulados en el punto 2a y 2b de esta guía para todos los contenedores.

4. Por último, vamos a generar la siguiente regla:

- a. `*{box-sizing: border-box;}`
- b. ¿Qué sucede con nuestros contenedores? ¿Se sigue viendo todo igual?
- c. De haberse “dañado” algo, debemos repararlo. Teniendo en cuenta el modelo de caja.

----- **Fin de la ejercitación** -----