#### Código

#### PRODUCTOS EN OFERTA LIVERPOOL

He utilizado HTML y CSS para realizar la parte que me correspondía de la actividad semana 1 en la materia trazabilidad y configuración de software.

A continuación, quiero agregar una breve explicación del código utilizado para realizar dicho proyecto.

Cree una clase que llevará por nombre container. Esta se encargará de almacenar todos los datos que ingrese. Igualmente, le coloqué que se mostrará en forma de tablas.

Lo primero fue seleccionar HTML5 y con ello obtuve la base del proyecto a realizar. Aquí se mostró el body, head, el tipo de documento que será en formato html entre otros.

#### Caption

Utilizado para agregar el título que llevarían las tablas. En este caso fue de productos en oferta de Liverpool.

#### Tr y/trtr

..... </trt>>

Incluirá cada una de las categorías que llevará dichas tablas.

#### Th

.....

Agrego los nombres de cada una de las categorías que llevara dichas tablas.

#### Td data-label

.....

Aquí fue donde agregué cada uno de los datos referentes a una de las secciones de la tabla que realicé. Decir que, he cambiado los datos a ingresar dependiendo de cada una de las secciones.

Por ejemplo:

# Laptop Thin & Light Acer Aspire Vero 15.6 pulgadas Full HD

Primero seleccioné la sección que, en este caso, es electrónicos y lo siguiente fue agregar el tipo de producto referente a ella.

#### Estilos.css

Con el fin de dar un mejor estilo a todos los datos que contiene las tablas, utilice css para dar formato, color, fuente de letra, agregar el fondo y también para lograr el cometido de que dicha página fuera responsiva, que se adaptara de diferente forma dependiendo de si es vista en una computadora o en un celular.

Sobre dicho código, puedo explicar un poco más a detalle qué función realizaba cada una de las líneas escritas para dicho proyecto.

Margin: Con ello podemos colocar el tipo de margen que deseemos utilizar.

Font-size: Agregamos la cantidad de píxeles.

**Color**: podemos seleccionar el tipo de color que deseemos agregar a nuestro texto.

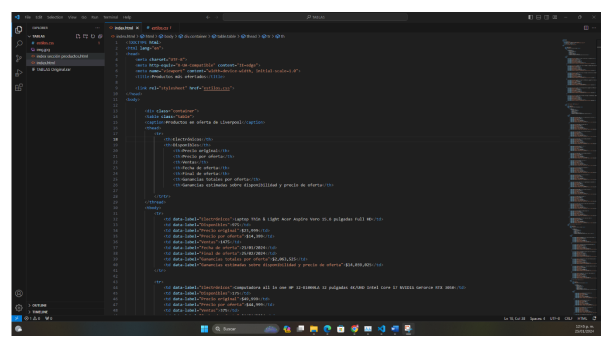
Background-color: al igual que el anterior, nos sirve para agregar color.

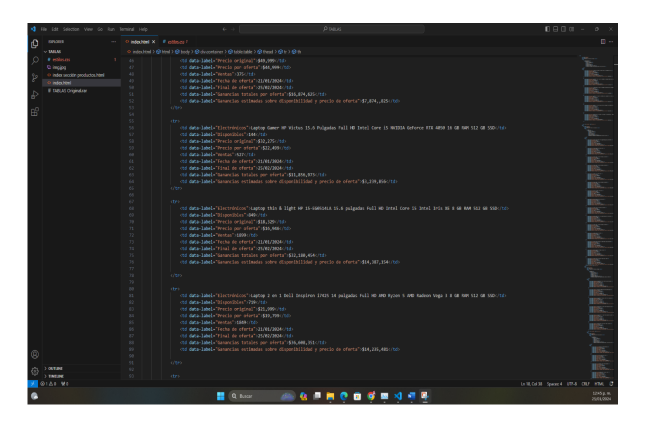
**Float left:** utilizado para enviar el texto al lado izquierdo.

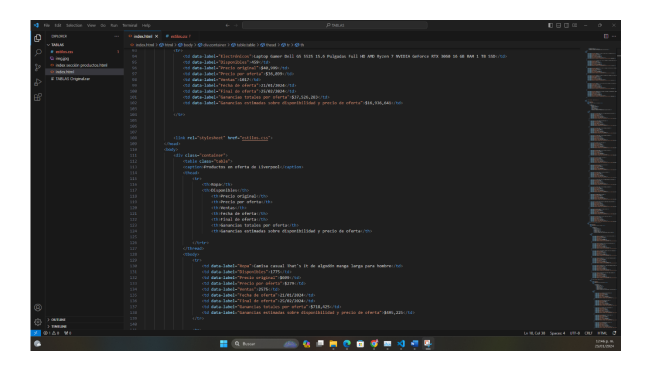
Bueno, en general, estos son la mayoría de los códigos utilizados para la realización de mi parte.

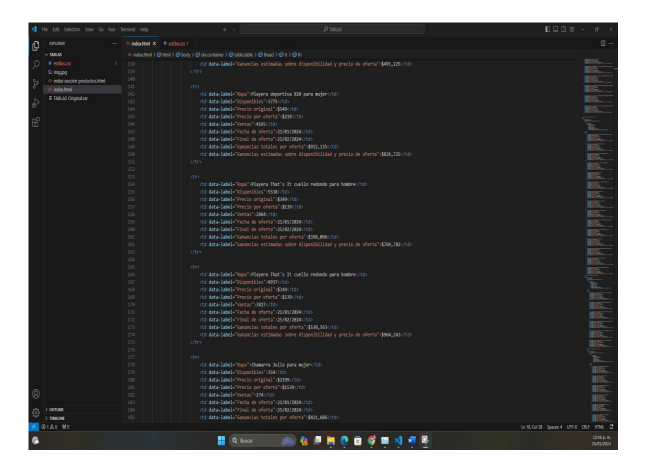
A continuación, en las siguientes páginas agrego todo el código que desarrollé para dar como resultado final la parte que me correspondía.

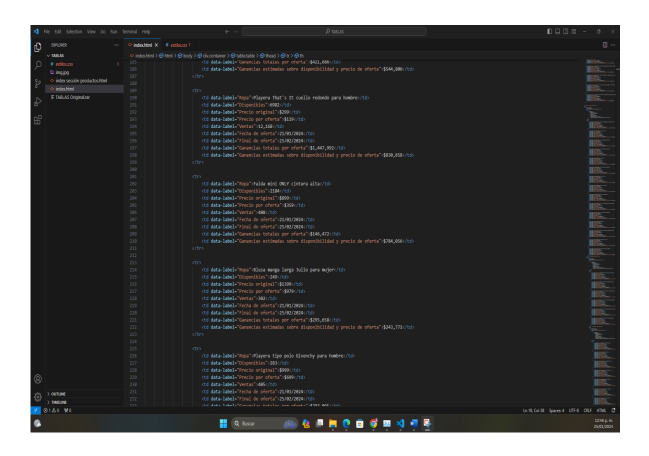
## Código HTML

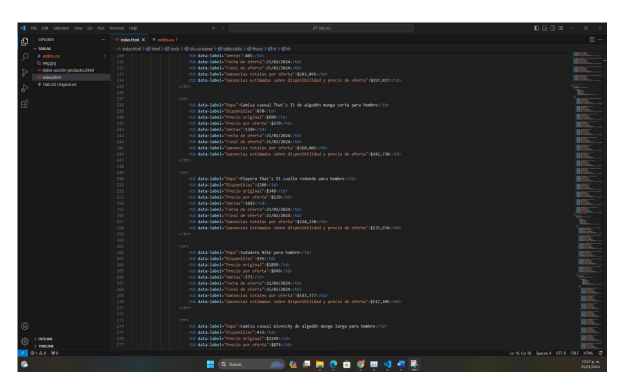


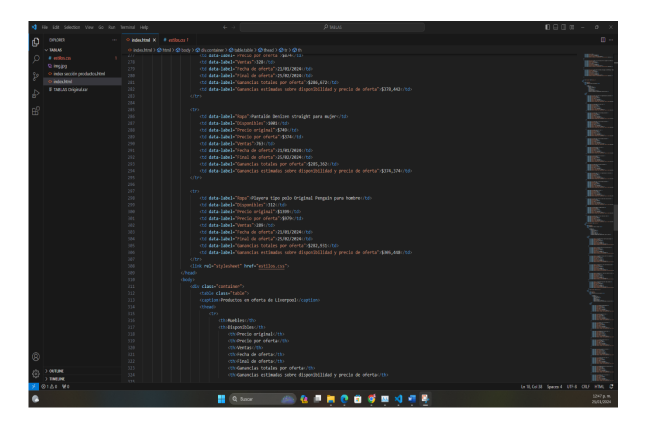


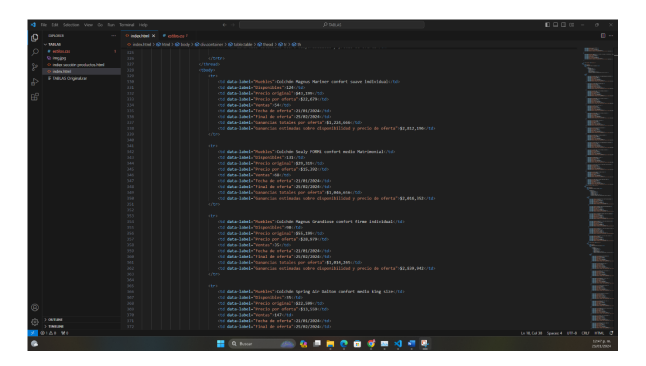


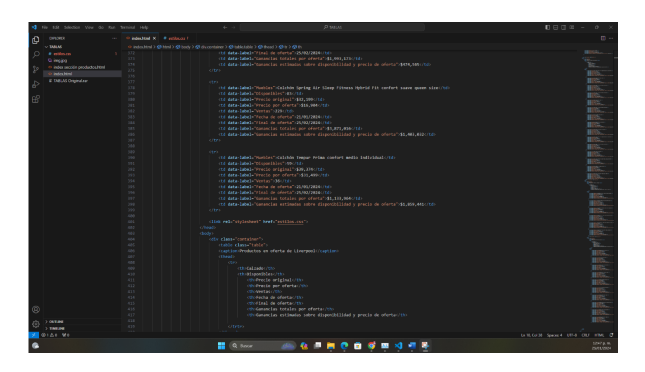


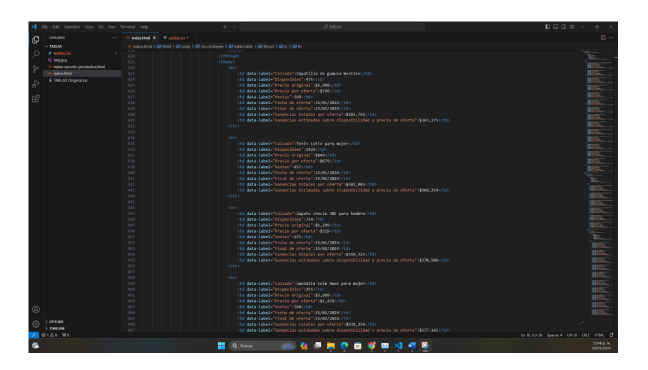


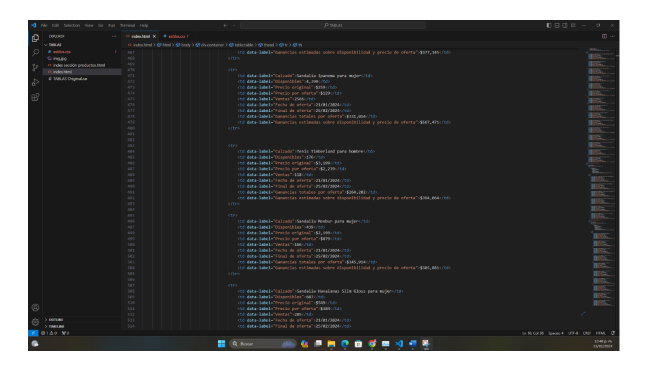


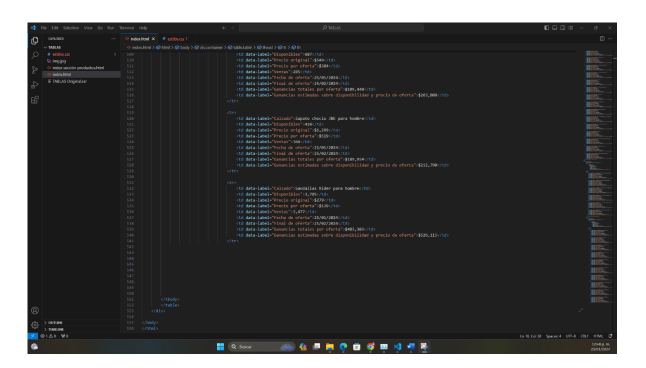




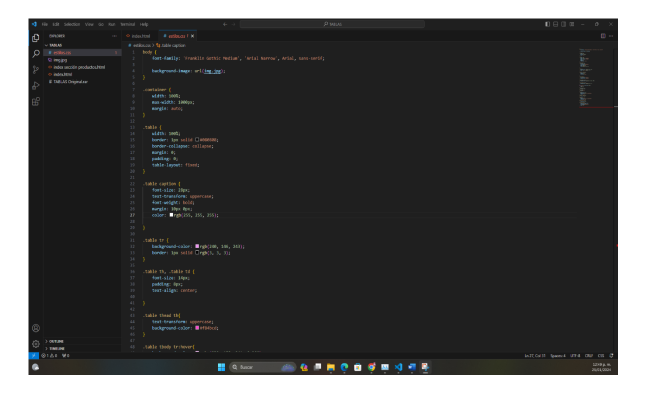


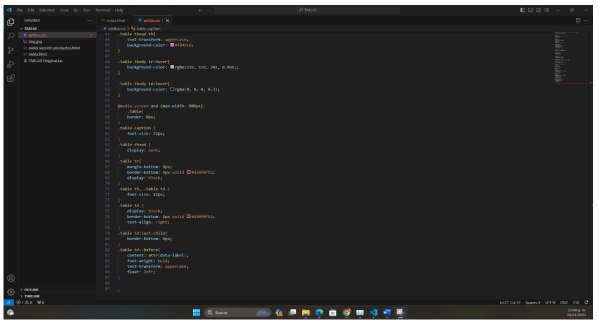






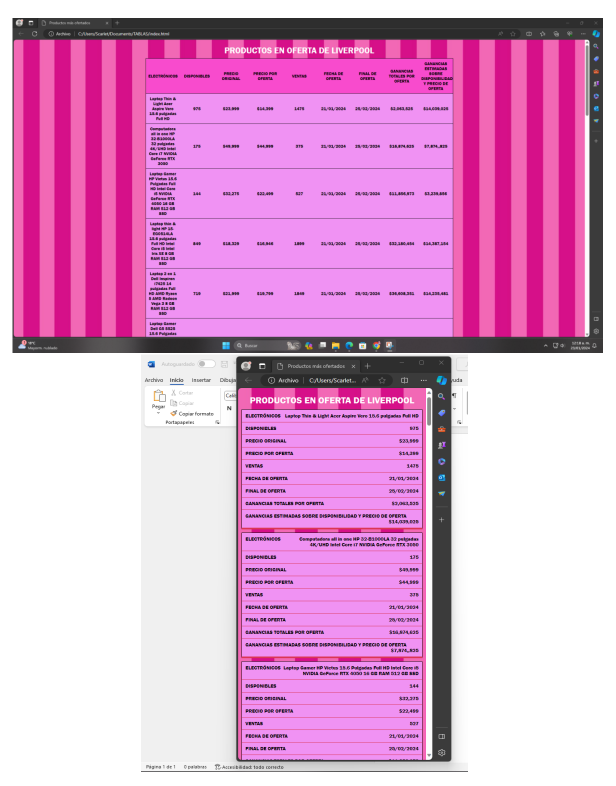
### CSS





El resultado final se muestra en el otro documento que he enviado sobre análisis de diseño.

De igual forma, por si las dudas, voy a colocar las imágenes referentes al resultado final.



Esto sería todo de mi parte. Nuevamente, muchas gracias por su atención.