

Documentación Técnica

Header

```
<header class="row-header">
  <div class="barranav">
    <nav class="barra">
      <h3>HOME</h3>
      <h3>ABOUT</h3>
      <h3>BLOG</h3>
      <h3>PAGES</h3>
      <h3>CONTACT</h3>
    </nav>
  </div>
  <div class="logo">
    
  </div>
  <div class="carrito" style="text-align: right;">
    <h5>Carrito</h5>
  </div>
</header>
```

Al realizar el header le asigné una clase en la cual implicaba un display GRID, consideré que era lo más coherente puesto que en el mockup había una sección de 3 columnas y me resultó más eficiente esta implementación.

```
/*Header*/
.row-header{
  display: grid;
  grid-template-columns: repeat(3, 1fr);
  font-family: 'Work Sans', sans-serif;
}

.barra{
  display: grid;
  grid-template-columns: auto auto auto auto auto;
}

.logo{
  margin: auto;
}
```

Sección 1

```
grid-template-rows: 720px;  
background-image: url("../Imag/slider-2.jpg");  
}
```

Implementé la propiedad Background-image, al colocar la imagen de fondo de la primera sección facilitó la ubicación del texto, el cual estaba dentro de un contenedor div.

```
<section class="seccion1">  
  <div class="titulo">  
    <h1>Want to stay healthy drink matcha.</h1>  
    <h4 style="text-decoration: underline;"> Shop Now</h4>  
  </div>  
</section>
```

Sección 2

```
.sec MDN Reference  
width: 65%;  
display: grid;  
grid-template-columns: repeat(2, 1fr);  
margin: auto;  
margin-top: 5%;  
margin-bottom: 5%;  
}
```

Implementé una grilla para las dos imágenes, mediante una sola fila y dos columnas, las cuales son responsive en dimensiones de 320px.

```
<section class="seccion2">  
    
    
</section>
```

La implementación del responsive fue parecida solo que varió el tamaño inicial de la grilla, además del tamaño de las imágenes.

```
.seccion2{  
  display: grid;  
  grid-template-columns: 100px;  
  grid-template-rows: 50% auto;  
  row-gap: 30px;  
  margin-left: 0px;  
}
```

Sección 3

```
<div class="msub3">
  <h2>Latest Products</h2>
  <h4 style="color: #575757;">Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Dolorem libero esse excepturi</h4>
</div>
<div class="sub3">
  <div>
    
    <p>Nature Close Tea $100.00 - $120.00</p>
  </div>
</div>
```

Decidí almacenar las dos partes que conforman la sección 3 en un div, lo cual facilitaba el despliegue tanto a nivel escritorio como a nivel responsivo. Los pie de imágenes los asigné con una etiqueta p.

```
.seccion3{
  display: grid;
  grid-template-rows: auto auto;
  padding-top: 4%;
  padding-bottom: 4%;
  font-family: 'Playfair Display', serif;
}
```

Una grilla de dos columnas con medidas de valor auto, favoreció la interpretación del navegador junto con los pie de imagen que los desplegó como se esperaba. También reciclar parte del código que se asignó en esta sección a la sección 5.

```
.sub3, .sub5{
  display: grid;
  width: 65%;
  grid-template-columns: repeat(4, 1fr);
  margin: auto;
}
```

A nivel responsivo solo varió la margen que se tenía con respecto al responsivo de escritorio, además del tamaño.

```
.msub3{
  width: 300px;
}

.sub3{
  display: grid;
  margin-left: 0px;
}
```

Sección 4

Al ser una sección de poco contenido decidí almacenar todo de forma implícita en el `<section>` lo cual favorece a la lectura del código de una persona ajena, entre otros beneficios como la facilidad a la hora de centrar el contenido.

```
.seccion4{
  width: 50%;
  margin: auto;
  margin-top: 5%;
  margin-bottom: 5%;
  text-align: center;
  font-family: 'Playfair Display', serif;
}
```

Sección 5

```
<div class="msub5">
  <h2>New Products</h2>
  <p>Lorem ipsum dolor sit amet consectetur</p>
</div>
<div class="sub5">
```

En esta sección, asigné un contenedor div para cada elemento contenido en esta. El texto de la cabecera de la sección lideró la sección, junto con las imágenes las cuales establecí dentro de un contenedor div, para después aplicar un despliegue con un grid, y para los pies de imágenes una etiqueta p.

```
<div class="sub5">
  <div>
    
    <p>Tea and Chai $100.00 - $120.00</p>
  </div>
```

A nivel responsivo, asigné un ancho máximo de 250px, para la coordinación con la margen izquierda, además de reasignar el tamaño de las imágenes mediante una clase.

```
.sub5{
  display: grid;
  grid-template-columns: 250px;
  grid-template-rows: 50% auto;
  margin-left: 15px;
}
```

Sección 6

```
.seccion6{
  background-image: url("../Imag/bg-2.jpg");
  text-align: center;
  padding: 5%;
  font-size: 2em;
  font-family: 'Playfair Display', serif;
}
```

En esta sección también implementé la imagen como fondo de esta porción de la página, los demás componentes fueron etiquetas h2, además del input y el botón los cuales configuré su ancho desde el html con propiedad style, puesto que era un cambio menor.

```
type="font-family: 'Playfair Display', serif; height: 50px;">
```

A nivel responsivo solo tuve que configurar el tamaño de la letras, puesto que la imagen estaba asignada como fondo de la sección.

```
.seccion6 h2{
  font-size: 25px;
}
```

Sección 7

```
div class="sub7">
  <div>
    
```

Acá implementé una grilla con 3 columnas y 2 filas para cada pie de imagen con su respectivo texto el cual estaba implementado en h3 y h4.

```
.sub7{
  display: grid;
  grid-template-columns: repeat(3, 1fr);
  width: 65%;
  margin: auto;
  margin-top: 3% ;
  padding-bottom: 3%;
}
```

Sección 8

```
<section class="seccion8">
  
  
  
  
  
</section>
```

En esta sección implementé un display grid, puesto que facilitaba el despliegue de las cinco imágenes mediante cinco columnas.

Sección 9

```
<section class="seccion9">
  <div class="sub9">
    <div>
```

Implementé un contenedor div, con listas en las cuales estaban encabezadas por un h2 y el resto de la lista h3.

```
.sub9{
  display: grid;
  grid-template-columns: repeat(4, 1fr);
  width: 65%;
  margin: auto;
```

Footer

```
<footer>
  <div class="subf">
    <div class="subf0">
      <h2>©2021SabujCha Made</h2>
    </div>
    <div class="subf1">
      
    </div>
  </div>
</footer>
```

Implementé dos contenedores div, uno por cada imagen, y todo esto dentro de una grilla, la cual contenía 2 columnas, a nivel responsivo se alinea mediante una grilla.

```
.subf{
  display: grid;
  grid-template-columns: 300px;
  grid-template-rows: auto auto;
  margin: auto;
  margin-left: 0px;
}
```