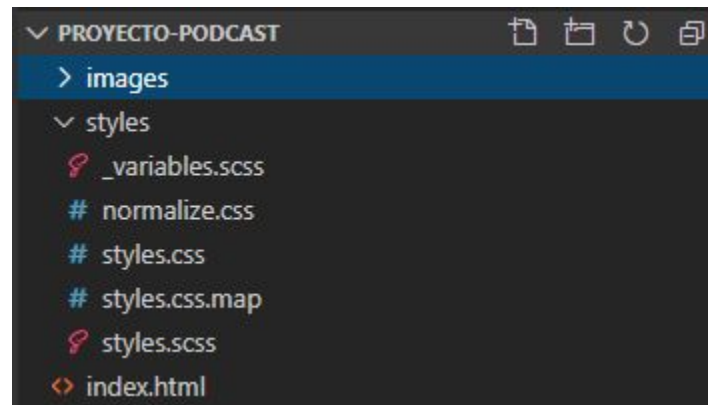
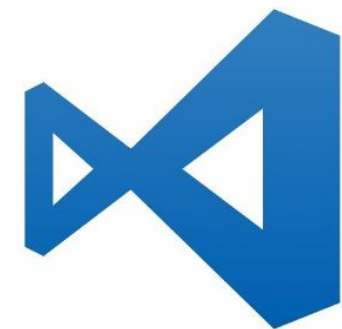


Acamica entrega 1: Proyecto “Podcast Channel”

Estructura del proyecto



Lenguajes, Herramientas y editor de texto



Header y menú Hamburguesa

```
<header>
  <div class="container">
    <div class="navbar">
      <div class="logo">
        <a href="#"></a>
      </div>
      <div class="menu-wrapper">
        <input id="toggle" type="checkbox" class="toggle">
        <span class="bar"></span>
        <span class="bar"></span>
        <span class="bar"></span>
        <ul class="menu">
          <li><a class="nav-item" href="#episodes">EPISODIOS</a></li>
          <li><a class="nav-item" href="#about">NOSOTROS</a></li>
          <li><a class="nav-item" href="#interviews">ENTREVISTAS</a></li>
          <li><a class="nav-item" href="#topics">TÓPICOS</a></li>
        </ul>
      </div>
    </div>
  </div>
</header>
```

```
top: 44px;
height: 0px;
right: 0;
list-style: none;
overflow: hidden;
```

```
height: 224px;
background-color: $menu-color;
```

Para la funcionalidad del menú hamburguesa se usó un checkbox con opacity: 0, con una pseudo clase :checked para cambiar el tamaño del cuando este "checked" y así permitir el comportamiento adecuado del menú, para pantallas grandes por medio de Media Queries se le dio un height distinto a 0 y se le dio display none al input de tipo checkbox y a los span.

Resultado:



Primera sección

```
<section id="main">
  <div class="container">
    <h1>
      Hello
      <span class="line-through">world</span>
      <span class="second-line">
        pale blue dot<span class="dot">.</span>
      </span>
    </h1>
    <p>
      Un podcast que explora el mundo de la programación.
      Nuevos episodios, todos los jueves cada 15 días.
    </p>
    <p class="desktop-p">
      El portal de podcasts que explora el mundo de la programación
      y la tecnología. Nuevos episodios, todos los jueves cada 15 días.
    </p>
    <button class="button"><a href="#about">CONOCÉ MÁS</a></button>
  </div>
</section>
```

```
#main {
  h1 {
    font-family: $font-1;
    font-size: 36px;
    font-weight: normal;
    letter-spacing: 0;
    line-height: 42px;
    margin: 29px 0 16px 5%;
  }
  .line-through {
    text-decoration: line-through;
  }
  .second-line {
    display: block;
  }
  span {
    font-family: $font-1;
    font-size: 36px;
  }
  p {
    margin: 16px 5%;
    line-height: 22px;
  }
  .desktop-p {
    display: none;
  }
  .button {
    margin: 20px 5% 24px 5%;
    flex-grow: 1;
  }
}
```

```
#main {
  margin-left: 100px;
  h1 {
    font-size: 64px;
    margin-top: 120px;
    .line-through {
      font-size: 64px;
    }
    .second-line {
      font-size: 64px;
      display: inline;
    }
    .dot {
      font-size: 64px;
      color: $menu-color;
    }
  }
  .desktop-p {
    display: block;
    width: 628px;
  }
  p {
    display: none;
  }
  .button {
    margin-top: 56px;
    margin-bottom: 5px;
    height: 56px;
  }
}
```

Por medio de la etiqueta se le dio los estilos al título, el párrafo cambiaba dependiendo del tamaño y se realizó el cambio por medio de media queries y display: none;, también cambiaba el color del punto.

Resultado en la página.

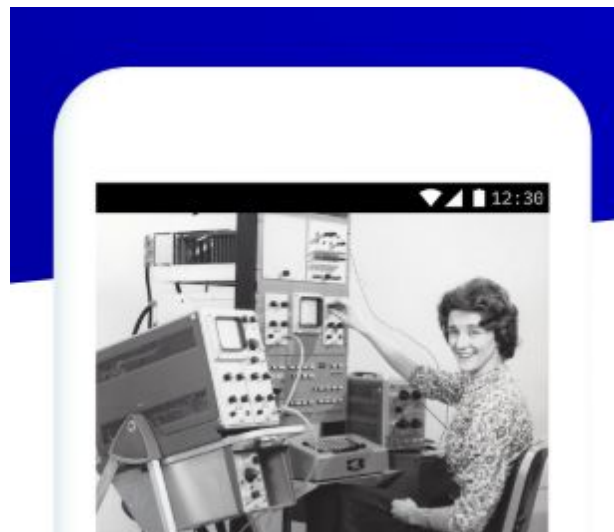
<div> Diagonales

```
<!-- skew-1 -->  
<div class="bg-skew"></div>
```

```
// skew-1  
.bg-skew {  
  background-image: linear-gradient(225deg, $skew-color-1 0%, $skew-color-2 100%);  
  width: 100%;  
  height: 1203.5px;  
  transform: skewY(-6deg);  
  position: absolute;  
  top: 371px;  
}
```

Se utilizó un transform: skewY con menos 6 grados y se logró el efecto deseado, el posicionamiento complicó las cosas además que nada puede estar dentro de este elemento por que hereda el efecto a cada elemento hijo.

Resultado:



En el segundo elemento en diagonal en pantallas grandes se ve el borde inferior debido a que está transformado con grados, dicho comportamiento no lo pude corregir



Comportamiento responsive

Realice dos media Queries, uno que es el de Desktop (`min-width: 1240px`) y uno adicional para tablets (`min-width: 768px`), y por medio de flexbox cambie el comportamiento de los elementos de la secciones, para que cambiaran con el tamaño.

Comportamiento UI

Por medio de pseudo clases `:hover` y `:active` se les dio el comportamiento a los botones y links del nav.