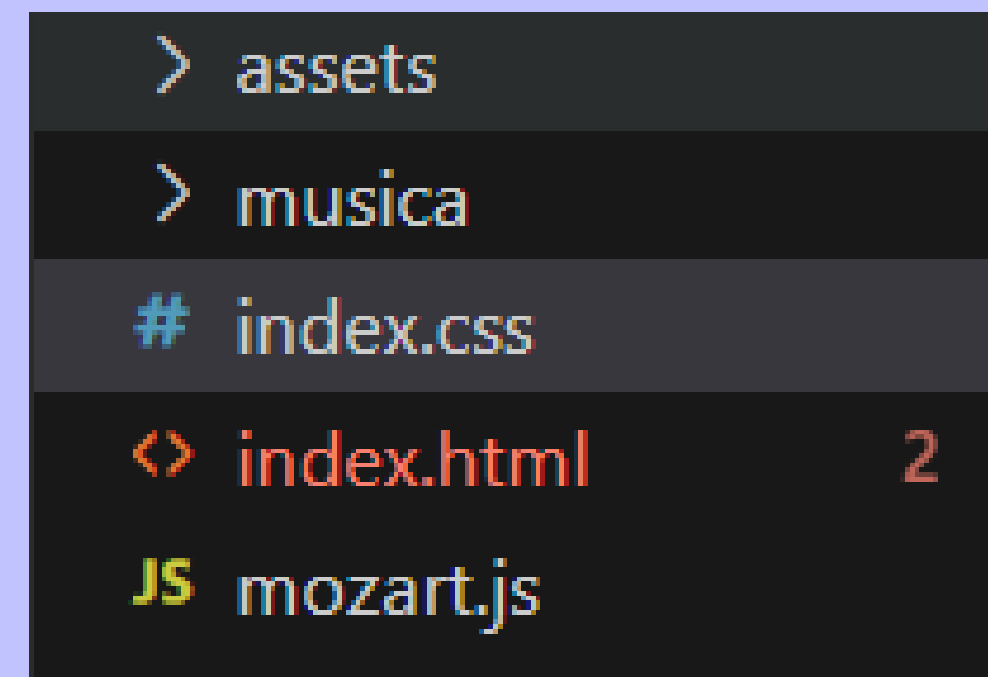


presentación
PÁGINA

FIGURELLA VALERIANO



CREANDO UNA PÁGINA WEB RESPONSIVA DE MÚSICA CLÁSICA



página ¿QUÉ HACE?

PAGINA INFORMATIVA

MUESTRA COMPOSITORES
FAMOSOS Y SUS OBRAS

TIENE BOTONES PARA
REPRODUCIR AUDIO Y LINKS

HTML

CSS

JAVASCRIPT

Código HTML

- Header (título y menú de navegación)
- Secciones: Inicio, Compositores, Obras Destacadas y Contacto
- Imágenes y botones de audio

```
<header>
  <h1>Música Clásica</h1>
  <nav>
    <ul>
      <li><a href="#inicio">Inicio</a></li>
      <li><a href="#compositores">Compositores</a></li>
      <li><a href="#obras">Obras Destacadas</a></li>
      <li><a href="#contacto">Contacto</a></li>
    </ul>
  </nav>
</header>
```

```
<section id="obras">
  <h2>Obras Destacadas</h2>
  <ul>
    <a href="https://youtu.be/tpGSzH0Wlls?feature=shared"><li>Sinfonía No. 9 - Beethoven</li></a>
    <a href="https://youtu.be/54h8Tx3jNt0?feature=shared"><li>Réquiem - Mozart</li></a>
    <a href="https://youtu.be/ruGohGBXB0c?feature=shared"><li>El arte de la fuga - Bach</li></a>
    <a href="https://youtu.be/tnWR9dtaIMS?feature=shared"><li>El lago de los cisnes - Tchaikovsky</li></a>
  </ul>
  <audio id="mozart" src="musica/Piano-sonata-no-11.mp3"></audio>
  <button class="botonplay" onclick="playAudio()"></button>
  <button class="botonpausa" onclick="pauseAudio()"></button>
  <script>
    const audio = document.getElementById("mozart");
    function playAudio() {
      audio.play();
    }
    function pauseAudio() {
      audio.pause();
    }
    audio.addEventListener('ended', () => {
      console.log('La música ha terminado');
    });
  </script>
  <p class="duracion4">5:00</p>
</section>
```



Código CSS

- Colores y tipografías
- Animaciones en títulos e imágenes
- Diseño responsivo para móviles

```
body {
  font-family: Arial, sans-serif;
  margin: 0;
  padding: 0;
  background-color: #f8f8f8;
  color: #333;
}
@keyframes moveRight {
  from {
    transform: translateX(-100px);
  }
  to {
    transform: translateX(0);
  }
}
h1 {
  font-size: 90px;
  animation: moveRight 2s ease-in-out;
}
header {
  background-color: #2c3e50;
  color: white;
  text-align: center;
  padding: 20px 0;
}
nav ul {
  list-style: none;
  padding: 0;
}
#beethoven {
  margin: 20px 0;
  animation: zoomIn 2s ease-in-out;
}
```

```
@media (max-width: 768px) {
  h1 {
    font-size: 30px;
    text-align: center;
  }
  img {
    width: 90%;
    max-width: 200px;
    margin: 20px auto;
  }
  nav ul {
    flex-direction: column;
    align-items: center;
  }
  nav ul li {
    display: block;
    margin: 10px 0;
  }
  img {
    width: 90%;
    max-width: 300px;
    margin: 20px auto;
  }
  #beethoven, #pmozartt, #pbach, #ptchaikovsky {
    max-width: 90%;
    text-align: justify;
    margin: 20px auto;
    font-size: 14px;
  }
}
```

Código JAVA SCRIPT

- Botones de play y pausa
- Detecta cuando la música termina

```
const audio = document.getElementById("mozart");

audio.play();

audio.pause();
audio.muted = true;
audio.muted = false;
audio.volume = 10;

console.log(audio.duration);
Tabnine | Edit | Test | Explain | Document
function playAudio() {
  audio.play();
}

Tabnine | Edit | Test | Explain | Document
function pauseAudio() {
  audio.pause();
}
```

```
<audio id="mozart" src="musica/Piano-sonata-no-11.mp3"></audio>
<button class="botonplay" onclick="playAudio()"></button>
<button class="botonpausa" onclick="pauseAudio()"></button>
<script>
  const audio = document.getElementById("mozart");
  function playAudio() {
    audio.play();
  }
  function pauseAudio() {
    audio.pause();
  }
  audio.addEventListener('ended', () => {
    console.log('La música ha terminado');
  });
</script>
<p class="duracion4">5:00</p>
```

Let's work
TOGETHER
