



## Reproductor de música

La música es una de las industrias más grandes de planeta que mueve millones de dólares, vamos a realizar un reproductor de música utilizando **solo** HTML, sin embargo, si ustedes lo desean y quieren agregar css por iniciativa propia pueden hacerlo sin ningún problema.

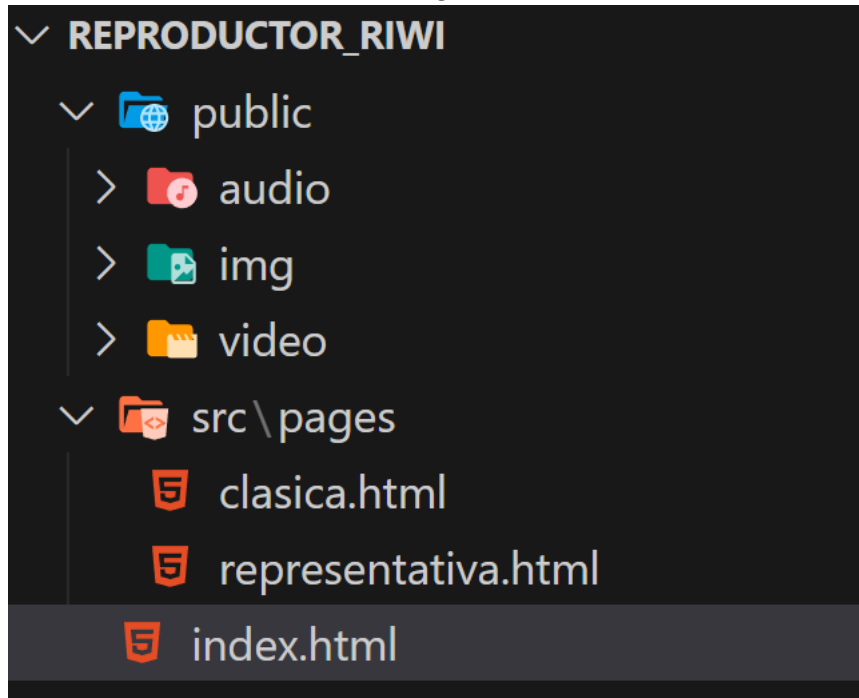
Se deben realizar 3 páginas(index.html, clásica.html,representativa.html) siguiendo la siguiente estructura de carpetas.

Reproductor\_riwi/

-src/	# Carpeta de código fuente
----/pages/	# Carpeta para páginas HTML
-----clasica.html	# Página HTML para música clásica
-----representativa.html	# Página HTML para música representativa
-public/	# Carpeta de recursos públicos
----/audio/	# Carpeta para archivos de audio
-----archivos de audio	# Directorio que contiene los archivos de audio
----/img/	# Carpeta para archivos de imagen
-----archivos de imagen	# Directorio que contiene los archivos de imagen
----/video/	# Carpeta para archivos de video
-----archivos de video	# Directorio que contiene los archivos de video
-index.html	# Página principal del proyecto



En visual estudio debe verse de la siguiente manera:



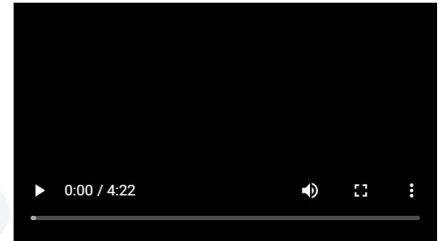
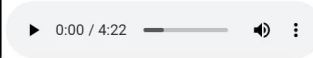
El propósito del ejercicio es practicar la semántica, el uso de hipervínculos y la inserción de multimedia, por lo tanto, el proyecto debe cumplir con estos requisitos:

- Cada documento .html debe tener maquetación (header, main, sections, articles, divs, footer)
- Deber crear una **nav** y ella debe permitir la navegación por los tres archivos html
- Cada vista debe tener como mínimo 1 canción
- Cada canción debe tener una imagen, video y audio en local
- La misma canción debe tener una imagen, video y audio en online

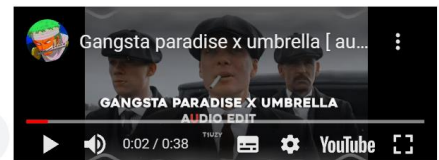
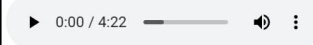
Cuando termine el proyecto lo comprimen en un archivo .zip y lo guardan con el nombre "EjercicioMultimedia\_su nombre completo" y me lo suben a moodle en "**Seguimiento Módulo 2 - Semana 1Tarea**"



## Local



## Online



- Investiguen como insertar audios desde la nube
- En la sección de footer deber colocar sus datos y la inserción de un mapa marcado en riwi