DEPARTAMENTO CIENCIAS DE COMPUTACION – FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGIA – UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN



LABORATORIO I – Programador Universitario – Licenciatura en Informática LABORATORIO DE SOFTWARE I – Ingeniería en Informática LABORATORIO DE COMPUTACIÓN I - Agrimensura

TRABAJO PRÁCTICO Nº 5 - Año: 2024

Tema: Tablas responsive, Audio, Video, Fuentes, Columnas

- 1. Realice un sitio sobre su banda/artista musical favorito. El mismo debe ser responsive usando la filosofía Mobile First (utilice los breakpoints que considere necesario, al menos 2) y constar de 4 páginas. Todas deben tener el mismo header, footer y nav (el cual debe estar al lado del main). El menú debe tener el efecto hover y focus.
 - a. Primera página (index.html) habrá información de la banda/artista con al menos una foto. Para el nombre de la banda/artista debe implementar una fuente de Google Fonts. Además, para el contenido, utilice una fuente que haya descargado (la misma fuente en varios formatos de archivo). El contenido debe mostrarse en 3 columnas para tamaño grande y en los otros breakpoints queda a su criterio.
 - Segunda página (conciertos.html) deberá mostrar una tabla con la información de las próximas presentaciones, la misma debe tener al menos 3 columnas y 3 filas de datos. Debe ser responsive para tamaño chico de pantalla.
 - c. Tercera página (canciones.html) debe tener una lista ordenada con las mejores canciones (no más de 5), donde se incluya el archivo de audio de la primera canción, la cual debe comenzar a sonar al cargarse la página. Intercale el color de fondo de los elementos de la lista mediante el uso de pseudoclases (clase teórica 4).
 - d. Cuarta página (clip.html) debe tener 2 videos:
 - i. Un video clip accesible, es decir, en más de un formato y con subtítulos (aunque sea una parte).
 - ii. Un video (que esté en YouTube) de la banda/artista.

Los videos deben estar centrados y ocupar el 70% de la página en tamaño grande y 95% en tamaño pequeño.

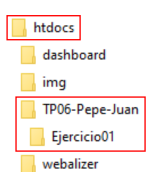
Notas

- Tenga en cuenta lo visto en teoría, para que el sitio no se vuelva muy pesado.
- Recuerde que para probar los subtítulos debe instalar XAMPP y guardar su trabajo en la carpeta c:/xampp/htdocs.

DEPARTAMENTO CIENCIAS DE COMPUTACION – FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGIA – UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN



LABORATORIO I – Programador Universitario – Licenciatura en Informática LABORATORIO DE SOFTWARE I – Ingeniería en Informática LABORATORIO DE COMPUTACIÓN I - Agrimensura



 Siguiendo el ejemplo de carpetas de arriba, para poder ver el sitio, debemos poner lo siguiente en el navegador:

