

Práctica III - HTML

Objetivo

Poner en práctica los conocimientos sobre HTML adquiridos en las sesiones de teoría y afianzar los conceptos fundamentales.

Entorno de práctica

- Obtener el código fuente de la práctica en github
 - Realizar un fork del repositorio <https://github.com/csaa/practica-html>
 - Clonar el contenido del repositorio
- Arrancar el servidor HTTP basado en Python que se proporciona con el código
 - ¿Cuál es la operativa básica del manejador de mensajes HTTP que implementa dicho servidor?
 - ¿Cuál es la dirección de transporte en la que escucha peticiones dicho servidor?

Ejercicios

- Ejercicio 1

Crear un documento HTML que se muestre el siguiente mensaje

Práctica I - Ejercicio 1

Hola Mundo!

- Ejercicio 2

Conseguir que las palabras hola y mundo aparezcan en líneas separadas

Práctica I - Ejercicio 2

Hola

Mundo!

- Ejercicio 3

Añadir el título "CSSAI - Práctica II" a la página WEB del ejercicio 1

- Ejercicio 4

Crear una lista no ordenada con los enlaces que se muestran a continuación. Todos los recursos son vídeos. ¿Al acceder a los enlaces se muestra el contenido en el navegador?

- Big Buck Bunny:
http://download.blender.org/peach/bigbuckbunny_movies/big_buck_bunny_480p_surround-fix.avi

- Sintel: <http://media.w3.org/2010/05/sintel/trailer.mp4>
- Chrome: <http://simpl.info/video/video/chrome.mp4>

Práctica I - Ejercicio 4

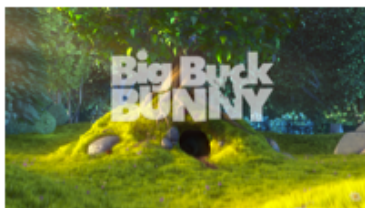
- [Big Buck Bunny](#)
- [Sintel](#)
- [Chrome](#)

• Ejercicio 5

Crear una tabla con una columna en la que se muestren las imágenes que se indican a continuación. Todas las imágenes deben tener una anchura de 200px, independientemente de su tamaño original

- <http://media.w3.org/2010/05/sintel/poster.png>
- <http://simpl.info/video/images/poster.jpg>
- http://media.xiph.org/BBB/BBB-360-png/big_buck_bunny_00703.png

Práctica I - Ejercicio 5



• Ejercicio 6

Crear un enlace para cada una de las imágenes del ejercicio 5 que apunte a los vídeos del ejercicio 4

- Ejercicio 7

Conseguir que los vídeos del ejercicio 6 se reproduzcan en la posición asignada a la imagen. Si observa que los formatos no son admitidos, pruebe a usar la extensión webm.

- Ejercicio 8

Añadir meta-información textual para cada uno de los vídeos. El texto debe aparecer a la derecha de la imagen con la información relevante.