

HTML5 i CSS

Activitat3. Llistes, imatges, enllaços, div, span i el model de caixes

Nom:

Cognoms:

Índex de la pràctica

Entrega.....	1
Exercici 1 (40%).....	2
Exercici 2 (50%).....	3
Exercici 3 (10%).....	3
Entrega dels exercicis 2, 3 i 4.....	3

Entrega

- Cal entregar un fitxer **A3_CognomNom.zip** amb el següent contingut:
 1. Fitxer enomenat **A3_CognomNom.pdf**, amb les respostes que es demanen en els exercicis de la pràctica.
 2. Fitxers dels exercicis 1, 2 i 3: carpeta **A3-CognomNom** que contingui tots els fitxers indicats en l'últim apartat de la pràctica.
 3. Pengeu l'adreça d'accés de l'exercici al hosting:
 - **http://.....**
- Es valorarà positivament que l'activitat sigui ordenada, estructurada i ben documentada, amb captures de pantalla quan sigui el cas.
- Es valorarà negativament aquelles activitats que es presenten incompletes. • És requisit indispensable per poder aprovar la pràctica presentar tots i cadascun dels exercicis.

Exercici 1 (40%)

Seguim construint la primera pàgina web (I)

En aquest exercici es continuarà la construcció del lloc web (iniciat en la Activitat2).

El lloc web estarà compost de 3 pàgines web que estaran enllaçades entre sí mitjançant un menú de navegació, i un únic arxiu CSS:

- `serie-historia.html`
- `serie-llistat-arcs.html`
- `serie-personatges.html`
- `estils.css` (situat a la carpeta "css")
- imatges (situades a la carpeta "img")

Cada pàgina haurà de tenir un títol únic, que descriu de forma adequada el seu contingut. Així mateix, també s'hauran d'utilitzar els mecanismes adequats dins de la capçalera dels documents html per descriure la pàgina, informació de l'autor i paraules clau.

Per crear les pàgines, cal utilitzar les millors tècniques possibles que s'han explicat als materials de classe. Per tant, s'hauran d'utilitzar les etiquetes apropiades per a textos, llistes, enllaços, imatges, contenidors genèrics (`span`, `div`), i utilitzar els diversos tipus de selectors CSS que corresponguin, així com l'aplicació de classes i ids de la manera més semàntica possible.

Els documents html seran de tipus HTML5.

Utilització de llistes ordenades i no ordenades

Nom de l'arxiu: `serie-llistat-arcs.html`. El fitxer CSS és el mateix que va utilitzar en la pràctica anterior `estils.css` (heu d'utilitzar un sol fitxer CSS per als tres fitxers HTML que acabareu confeccionant).

Amb la tècnica de les llistes anidades que s'ha explicat a classe, has de reproduir l'estructura de la llista que trobaràs a l'arxiu `imatge-llista_arcs-serie.png`.

Per copiar i enganxar el text còmodament, també disposeu del fitxer `text-llistat-arcs.rtf`.

L'aspecte del llistat ha de ser semblant al model. Les icones necessàries per canviar els pics per defecte d'algunes de les llistes s'adjunten amb el nom `icono-cine.png`.

També heu de dividir la pàgina en 2 columnes usant el **Flexbox**. En la primera anirà la llista dels arcs i en la segona les 3 imatges amb mida 650x800 px que teniu a la carpeta `img`.

Exercici 2 (40%)

Seguim construint la primera pàgina web (II)

En aquest exercici, construireu l'últim fitxer del lloc web:

`serie-personatges.html`. **Utilització de llistes de definicions i enllaços**

A dalt has de tenir una **llista no numerada** amb els pics per defecte canviats (circle en lloc de disc) que ens servirà d'índex per accedir a cada personatge a través d'una ancla que portarà a cadascun d'ells,

Llenguatges de marques



Després utilitzant una **llista de definició**, hauràs de crear la informació on es pot llegir un petit fragment referent a cada personatge. Els textos per copiar i enganxar es faciliten en l'arxiu `text-personatges.rtf` i les imatges estan a la carpeta `img`. Totes les imatges han de tenir de mida 100px x 150px.

A sota de cada personatge, ha d'haver el text "Saber-ne més ..." que ha de permetre enllaçar amb el corresponent article de la Wiki de One Piece. En l'arxiu `enllacos-personatges.rtf` trobareu

les URL corresponents i també algun altre enllaç que heu d'afegir. Aquest text ha de canviar de color quan passeu el ratolí per sobre, igual com va fer amb els links de la pàgina `serie-historia.html`.

L'aspecte final de la pàgina ha de ser semblant a la imatge `imatge-personatges.png`. Vigileu de posar també en negreta tots els camps que faci falta.

Exercici 3 (20%)

Activitats finals del lloc web (III)

Tal com s'aprecia en les imatges model que s'adjunten, totes les pàgines hauran de tenir el mateix menú de navegació, peu de pàgina i CSS.

Les tres pàgines finals HTML han d'estar enllaçades per aquest menú de navegació que haurà d'estar situat en la part superior de cada pàgina. Aquest menú ha de ser una llista no ordenada convenientment modificada amb CSS, per tal de que els elements del menú apareguin un al costat de l'altre.

En l'arxiu `serie-historia.html` heu d'afegir un link a cadascun dels noms de personatges de la llista que es mencionen a `serie-personatges.html`, per accedir directament a la posició que ocupa cada personatge en la pàgina.

Deu anys després, en Ruffy anirà a l'aventura, reclutant diferents companys per a la seva tripulació. Més tard, juntament amb **Zoro**, **Nami**, **Usopp** i **Sanji**, entraran al Grand Line, on viuran aventures, coneixeran més personatges (**Chopper**, **Nico Robin**, **Franky**, **Brook**, **Jinbe**) que s'uniran a la tripulació, s'enfrontaran a nombrosos enemics i organitzacions poderoses, com el Govern Mundial, la Marina, pirates, etc., perquè així, en Ruffy compleixi el seu somni de ser el "Rei dels Pirates".

Després de penjar-ho al hosting, valideu una a una totes les pàgines HTML, i la pàgina CSS. Corregiu els errors, i entregueu aquí les 4 captures de pantalla demostrant que heu passat les validacions.

Entrega dels exercicis 2, 3 i 4

Situeu tots els fitxers del lloc web dins de la carpeta `Activitat3-CognomNom`, i entregueu aquesta carpeta dins del fitxer ZIP general de la pràctica que entregareu al moodle. Recordeu que aquesta carpeta ha d'incloure els següents documents:

- `sx3-torna-a-emetre-one-piece.html`
- `serie-llistat-arcs.html`
- `serie-personatges.html`
- `estils.css` (situat a la carpeta "css")
- `imatges` (situades a la carpeta "img")

https://niksava.github.io/LLENGUATGE_DE_MARQUES/A3_SavaNichita/serie-historia.html

Nu Html Checker

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for https://niksava.github.io/LLENGUATGE_DE_MARQUES/A3_SavaNichita/serie-llistat-arcs.html (checked with vnu 25.11.4)

Checker Input

Show ☐ source ☐ outline ☐ image report

Show ☐ source ☐ outline ☐ image report

Check by

Check by

https://niksava.github.io/LLENGUATGE_DE_MARQUES/A3_SavaNichtita/serie-llistat-arcs.html

Use the Message Filtering button below to hide/show particular messages, and to see total counts of errors and warnings.

Message Filtering

1. **Info** Trailing slash on void elements **has no effect** and **interacts badly with unquoted attribute values**.
From line 4, column 5, to line 4, column 28
head>_ `<meta charset="UTF-8" />_` <

From line 4, column 5; to line 4, column 28

```
head> <meta charset="UTF-8" />
```

2. **Info** Trailing slash on void elements **has no effect** and **interacts badly with unquoted attribute values**.
From line 5, column 5; to line 5, column 76
`8" /><meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" /><`

From line 5, column 5; to line 5, column 76

```
8" />... <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />... <
```

3. **Info** Trailing slash on void elements **has no effect** and **interacts badly with unquoted attribute values**.
From line 7, column 5; to line 7, column 52
title>... <link rel="stylesheet" href="css/estils.css" %>... </h

From line 7, column 5; to line 7, column 52

```
title>... <link rel="stylesheet" href="css/estilos.css" />... </h
```

4. **Info** Trailing slash on void elements **has no effect** and **interacts badly with unquoted attribute values**.
From line 12, column 9; to line 12, column 73
>:- `:-`

From line 12, column 9, to line 12, column 73

```
>... ...
```

15. **Info** Trailing slash on void elements **has no effect** and **interacts badly with unquoted attribute values**.
From line 132, column 13; to line 132, column 72
``

From line 132, column 13; to line 132, column 72

16. **Info:** Trailing slash on void elements **has no effect** and **interacts badly with unquoted attribute values**.
From line 134, column 13; to line 134, column 72
- ```

```

From line 134, column 13; to line 134, column 72



17. **Info:** Trailing slash on void elements **has no effect** and **interacts badly with unquoted attribute values**.  
From line 136, column 13; to line 136, column 73  
`--`

From line 136, column 13; to line 136, column 73

```

```

19. **Info:** Trailing slash on void elements has no effect and interacts badly with unquoted attribute values.
- From line 143, column 10; to line 144, column 8
- ```
..      ></a>
```

From line 143, column 10; to line 144, column 8

```
></a>
```

19. **Info** Trailing slash on void elements **has no effect** and **interacts badly with unquoted attribute values**.
- From line 147, column 9; to line 150, column 8
- ```

```

From line 147, column 9; to line 150, column 8

```
>... ...
```

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8.

Total execution time 20 milliseconds.

[About this checker](#) • [Report an issue](#)