UD02 - Conceptes bàsics

Índex

- CSS Conceptes Bàsics
 - Nomenclatura
 - Regles
 - Valors Especials:
 - <u>Selectors</u>
 - Selectors Bàsics
 - Combinadors (Combinators)
 - Selectors de Pseudo-Classe (Pseudo-class Selectors)
 - Selectors de Pseudo-classe Genèrics
 - Selectors de Pseudo-classe Específics per a Formularis
 - Selectors de Pseudo-element
 - ::before i ::after
 - ::first-letter i ::first-line
 - <u>::selection</u>
 - Selectors d'Atribut
 - Selectors d'Atribut *Case-insensitive*
 - Cascada (WIP)
 - Origen (WIP)
 - Especificitat (WIP)
 - Herència (WIP)
 - Variables
 - Aritmètica CSS3
 - Unitats
 - Longituds absolutes
 - Longituds relatives
 - Càlculs (WIP)
 - Regles "AT" (a)
 - Referències
- Javascript jQuery
 - Referències

CSS - Conceptes Bàsics

CSS - Cascade Style Sheets

:pushpin: Nivells d'estandardització:

- 1. Editor's Draft (ED)
- 2. Working Draft (WD)
- 3. Transition Last Call Working Draft (LCWD)
- 4. Candidate Recommendation (CR)
- 5. Transition Proposed Recommendations (PR)
- 6. Recommendation (REC)

Font: https://css-tricks.com/css-standards-process/



Nomenclatura

• **Propietat:** Designa un paràmetre o característica que desitjam ajustar a l'element o elements seleccionats.



- Valor: El valor que li volem assignar a una propietat.
- **Declaració:** És el conjunt d'una *propietat* i el seu *valor*, separades per dos punts (":").
- Bloc de Declaracions: És una llista d'una o més *declaracions*, separades per punt i coma (";"), i envoltes en claus ("{ ... }").
- **Selector:** És una expressió que ens permet seleccionar un o varis elements del DOM als que volem aplicar un *bloc de declaracions*.
- **Regla:** Es el conjunt format per un *selector* i un *bloc de declaracions*.
 - També pot tenir varis selectors separats per comes (",").
- "Multipropietats" (shorthand property):
 - Ex: font = font-style + font-weight + font-size + line-height + font-family.
 - Ex: margin = margin-top + margin-right + margin-bottom + margin-left.
 - Acostumen guardar coherència:
 - Ex: Top Right Bottom Left ("TRouBLe" / Des d'amunt i en sentit de les agulles del rellotge).
 - Valors per defecte "simètrics"
 - En cas de dubte, consultar documentació.
 - Efecte col·lateral: SEMPRE estableixen totes les propietats (encara que s'ometin).

Regles

Valors Especials:

- *Initial*: És el valor per defecte de l'atribut a un determinat tipus d'element.
- *Auto*: Significa que el navegador pot ajustar-lo automàticament en funció de certes premises preestablertes.

Selectors

Selectors Bàsics

- tagname
- .class
- #id
- *

Combinadors (Combinators)

Nom	Sintaxi	Exemple
Compound (composició)	(res) (a) (b)	hl.page-header
Descendant (descendent)	(espai) (a) (b)	header h2
Child (descendent directe)	(>) (a) > (b)	li>ul
Adjacent Sibling (posterior)	(+) (a) + (b)	th+tr



Selectors de Pseudo-Classe (Pseudo-class Selectors)

Els selectors de pseudo-classe ens permeten adreçar elements per alguna característica extrínseca a ells com ara la ubicació en relació a altres elements o determinats estats transitoris com ara si ténen el focus del teclat o si el cursor del ratolí es troba a sobre d'ells.

La llista completa de selectors de pseudo-classe es pot trobar al MDN sota:

• https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/Pseudo-classes.

Selectors de Pseudo-classe Genèrics

```
:first-child :first-of-type
:last-child :last-of-type
:only-child :only-of-type
:nth-child(an+b) :nth-of-type(an+b)
:nth-last-child(an+b) :nth-last-of-type(an+b)
:not(<selector>) :root
:focus :hover
:empty ":blank" (proposta)
```

Notes:

- :root sel·ecciona el tag html en documents HTML.
- : empty no pot contenir ni un espaï en blanc o salt de línia.
- ":blank" de moment només és una proposta: no suportat per cap navegador a dia d'avui.

Selectors de Pseudo-classe Específics per a Formularis

Alguns selectors de pseudo-classe es refereixen específicament a característiques de camps de formularis (tags <input>, <textarea>, <button>, <select> i/o <option>, segons el cas):

```
:enabled :disabled
:valid :invalid
:required :optional
:checked
```

:warning: Avís: Alguns d'ells han estat introduïts o redefinits recentment pel que no funcionaran com s'espera en alguns navegadors.

Haurem de consultar cadascun a http://caniuse.com per a saber exactament com estan de suportats als distints navegadors.

Selectors de Pseudo-element

Els pseudo-elements, a diferència de les pseudo-classes, no adrecen elements (tags) realment existents al document, sinó que *virtualment* en creen de nous en un lloc determinat o sobre una part determinada de l'element seleccionat.



Per exemple, p::first-letter ens permetria aplicar un estil distint **únicament** a la primera lletra de cada paràgraf com si aquesta estigués continguda en el seu propi *subtag*.

Es distingeixen de les pseudo-classes per anar prefixats per dos caràcters de "dos punts" (::) en comptes d'un sol com els pseudo-elements.

▲ Avís: Ens podem trobar però casos en que s'hagin especificat amb només ':' ja que així fou com s'especificaren originalment i per ara tots els navegadors els reconeixen també. Nosaltres sempre els escriurem com a ::after i no :after, per exemple. I si detectam codi antic o algun cas en que, per error, hem fet servir la versió incorrecta, la rectificarem.

::before i ::after

Creen un pseudo-element que passa a ser el primer o darrer fill, respectivament, de l'element seleccionat.

- Es poden utilitzar per pre/su-fixar texts o imatges.
- És obligatori definir la propietat content, encara que sigui amb un espaï en blanc, ja que del contrari no apareixeran.

```
::first-letter i ::first-line
```

Permeten adreçar, respectivament, la primera lletra o la primera línia de text, d'un element.

```
::selection
```

Permet adreçar text (i sub-elements) que estiguin sel·leccionats per l'usuari.

Només permet unes poques propietats. Incloses color, background-color, cursor, and text-decoration.

Selectors d'Atribut

Els selectors d'atribut permeten seleccionar elements en funció dels seus atributs HTML i ténen la mateixa especificitat que els selectors de classe (0,1,0).

- [attr]: Existència de l'atribut (l'elements tenen l'atribut especificat, independentment del seu valor).
 - Exemple: input[disabled]
- [attr="value"]: Concordancia de valor.
 - Exemple: input[type="button"]
- [attr^="value"]: Concordancia inicial (que el valor "comença per...")
 - Exemple: a[href^= "https"]
- [attr\$="value"]: Concordancia final (que el valor "acaba en...")
 - o Exemple: a[href\$= ".pdf"]
- [attr*="value"]: Concordancia parcial (l'atribut conté el text especificat).
 - Exemple: *[class*="sprite-"].
- [attr~="value"]: Concordancia d'element en llista (d'elements separats per espaï)
 - Exemple: div[class="menu"] (en aquest cas equivaldria a div.menu, però no esta limitat a l'atribut "class").
- [attr|="value"] Igualtat o concordància de prefix (prefix = fins al primer "-").
 - Exemple: div[lang|="es"] (concordaria amb lang="es", lang="es-ca", etc...)

Selectors d'Atribut Case-insensitive

Els selectors d'atribut *tradicionalment* distingeixen entre majúscules i minúscules, pel que, per exemple, '

//// TODO /////

All of the previous attribute selectors are case-sensitive. The selectors level 4 specification introduces a case-insensitive modifier that can be added to any attribute selector. To do this, add an i before the closing bracket. Example: input[value="search" i].

Many browsers don't yet support this. Those that don't will ignore it. For this reason, if you use case-insensitive modifiers, be sure to add a fallback to a regular case-sensitive version.

Cascada (WIP)

- 1. Origen del Full d'Estil
- 2. Especifitat del Selector
- 3. Ordre al Codi Font

Origen (WIP)

▲ Avís: (Browser Styles) WIP...

• <u>normalize.css</u>.

Especificitat (WIP)

Selector	Nº d'IDs	Nº de Classes	N° de Tags	Notation
html body header h1	0	0	4	0,0,4
section header.section-header h1	0	1	3	0,1,3
.page-header .title	0	2	0	0,2,0
#sidebar	1	0	0	1,0,0

Més: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/Specificity

Herència (WIP)

Variables

Una variable CSS es defineix mitjançant una declaració a la qual, el nom de la propietat comença per dos guions ("--").

Exemple:

--home_background_color: cyan;

Funcionen com una declaració normal i son heretades pels elements descendents amb la única diferència que no tenen cap efecte per si mateixes.

Per llegir-les fem servir la funció var ().



Exemple:

background-color: var(--home_background_color);

Aritmètica CSS3

Unitats

Font: https://www.w3schools.com/cssref/css_units.asp

Longituds absolutes

pushpin: Els 'px' son en realitat una unitat relativa i no es corresponen amb els pixels físics del dispositiu sino que van en funció de la definició d'aquest amb la finalitat que les mesures en 'px' siguin el més semblants possibles en el món real independentment del dispositiu de visualització.

Unitat	Descripció
cm	centimeters
mm	millimeters
in	inches $(1in = 96px = 2.54cm)$
px *	pixels $(1px = 1/96th of 1in)$
pt	points (1pt = $1/72$ of 1in)
pc	picas (1pc = 12 pt)

Longituds relatives

Unitat	Descripció
em	Relative to the font-size of the element (2em means 2 times the size of the current font)
ex	Relative to the x-height of the current font (rarely used)
ch	Relative to width of the "0" (zero)
rem	Relative to font- size of the root element
vw	Relative to 1% of the width of the viewport*
vh	Relative to 1% of



the height of the viewport*

Relative to 1% of

vmin viewport's* smaller

dimension

Relative to 1% of

vmax viewport's* larger

dimension

% Relative to the

parent element

Càlculs (WIP)

(funció calc())

Regles "AT" (@)

Referències

- Media print:
 - Designing For Print With CSS: https://www.smashingmagazine.com/2015/01/designing-for-print-with-css/
 - Maquetació avançada d'impressió
 - (Desgraciadament cap navegador suporta massa més que establir els marges).

Javascript - jQuery

Referències

