HTML

**Imatges**

Per insertar una imatge, utilitzem el tag <img>, va be utilitzar width = “100%”, aixi s’ajusta la imatge automàticament.

**Nesting**

Es refereix al tag <div> per anar dividint el codi realitzat, serveix per despres poder donar format amb css als div que tu vols.

**Button**

Per crear butons utilitzen <button>

**Input type**

<input type="text" placeholder="Enter username">

El placeholder serveix per anotar un text (en gris) dins del quadrat on escriurà el usuari

Tipus que es poden utilitzar:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Per afegir arxius

<input type="file">

**Links**

<a href="work.html">Check out my projects here.</a>



Amb el target =”\_blank”> serveix perque el enllaç s’obri en una nova pestanya

**Estructura**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente con confianza baja**

**Lists**

<ol> => vol dir order list

<li> => Item list

CSS

**CSS Sintaxi**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

En la anterior imatge, podem veure algun estil de CSS aplicat al body

Background => Es pel color de fons

Color => Canvia el color del que hi ha dins

Font-sixe => El tamany de la lletra

Font-weight => Pot ser normal, en negreta, etc

Text-align => Per alinear el text

Margin-top => per alinear el marge superior

Aquest es el resultat

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Per afegir el link per els estils es fa de la següent manera (Recordar que els estils es posen al head)

<link rel="stylesheet" href="styles.css">

Height => altura

height: 24px;

tot I que per convencio es millor utilizar

line-height: 24px;

**Inline and block elements**

img {

/\* Challenge:

Add some space (margin) above our image!

Do you remember how we added spacing in the

cookie widget example?

\*/

display: block;

width: 300px;

}

input {

display: block;

width: 400px;

}

El display: block el que fa es fixar la imatge per que no es mogui quan allarguem la pantalla

Es millor utilizar els divs

div {

margin-top: 100px;

}

img {

display: block;

width: 300px;

}

input {

display: block;

width: 400px;

}

**Classes**

Afegim class, per especificar, aixi alhora del estil css no selecciona tots els divs sino la clase que li diem.

<html>

<head>

<link rel="stylesheet" href="styles.css" />

</head>

<body>

<div class="main">

<img src="google.png" />

<input type="text" />

<div>

<button>Google Search</button>

<button >I'm Feeling Lucky</button>

</div>

</div>

</body>

</html>

Per dir la classe que volem afegir el estic es fa de la següent manera, un punt i el nom de la classe que volem.

.main {

margin-top: 100px;

}

**Marges**

Video 11 del segon bloc

Texto

Descripción generada automáticamente

**Padding**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

La funcio del padding es crear el marge que nosaltres li indiquem

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente

Tambe ho podem fer de la seguent manera

Texto

Descripción generada automáticamente

**Bordes**

border: 2px solid red;

Texto

Descripción generada automáticamente

border-radius: 1000px;

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente

Resum de com quedaría la classe

Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Tabla

Descripción generada automáticamente con confianza media

El display block, el que fa tambe es que agafa tot el espai disponible. Per tant en el video de els botons de la pagina de Google que surten un a sobre del altre, ho hem de fer de una altre manera per alinearlos al mig ( ja que per alinearlos al mig era aIxi

display: block;

margin-left: auto;

margin-right: auto;

Amb la seguent imatge ja podem veure el flexbox

Texto

Descripción generada automáticamente

El .nav-wrapper es el nom que se li ha donat al div que volia y ens ha servit per poder posar els elements a un costat del altre, no un a sobre del altre

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente