Corso Web MVC Web

Emanuele Galli

www.linkedin.com/in/egalli/

Link utili

- Gli standard per il web del W3C https://www.w3.org/standards/webdesign/
- MDN Mozilla Developer Network https://developer.mozilla.org/it/docs/Web

Sviluppo su Eclipse

- Plugin Web Tools Platform
 - Eclipse Web Developer Tools
 - HTML Editor (WTP)
- File, New, Static Web Project
 - Target runtime: HTTP Preview (usa il server Jetty di Eclipse)
 - Server view (Window → Show View → Servers)
 - WebContent: dove vanno messi i file sorgenti
- Progetto Eclipse di esempio su GitHub
 - https://github.com/egalli64/eswp

HTML: HyperText Markup Language

- Tim Berners-Lee @CERN ~1990
- World Wide Web Consortium (W3C) HTML5 2014
- Descrive come rappresentare pagine web
 - Il rendering è responsabilità del browser
 - Chrome
 - Firefox
 - Safari
 - ...
 - Struttura ad albero, ogni nodo è un elemento
 - DOM: Document Object Model

```
<!DOCTYPE html>
<!-- my hello page -->
<html>
 <head>
  <title>Hello</title>
 </head>
 <body>
  Hello world!
 </body>
</html>
                hello.html
```

Elemento

Singolo componente di un documento HTML

- Normalmente delimitato da open close tag
- Può contenere testo e altri elementi 📃
- Può avere attributi nella forma nome="valore"
- "!" indica che non è un elemento
 - DOCTYPE tipo di documento. Aiuta il browser a interpretare correttamente il codice (qui: HTML5)
 - Commenti HTML: <!-- ... -->

```
<!DOCTYPE html>
<!-- my hello page -->
<html>
   <head>
      <title>Hello</title>
   </head>
   <body>
      Hello world!
   </body>
</html>
```

head vs body

- html 📃
 - Contiene l'intero codice HTML della pagina
- head
 - Informazioni sulla pagina
- body 📃
 - Informazioni *nella* pagina

head

- Gli elementi in head hanno lo scopo di descrivere la pagina corrente
 - title: il titolo della pagina, solitamente mostrato dal browser nella barra del titolo

```
<title>Hello</title>
```

 meta: informazioni aggiuntive, si consiglia l'uso di charset, che rappresenta l'encoding usato nella pagina

```
<meta charset="utf-8">
```



Testo

- h1..h6 📮
 - Titoli (heading) di parti del testo
- p
 - Paragrafo, unità di base per la suddivisione del testo
- b, i, ...
 - Formattazione del testo, (bold → grassetto), <i>(italic → corsivo)</i>, etc
 - Obsoleti (andrebbe usato CSS) ma mantenuti per compatibilità e semplicità
- br
 - HTML ignora spazi, tab, andate a capo, etc.
 - Per forzare l'andata a capo si usa
br> o
 elemento che non ha tag di chiusura
- hr
 - Per separare blocchi nella pagina si può usare un horizontal ruler <hr> o <hr/>

Caratteri speciali

 Alcuni caratteri non utilizzabili in HTML, o non disponibili su normali tastiere, sono resi con "entity", stringhe che iniziano con "&" e finiscono con ";"

```
< < &euro; € &euro; € &gt; > &cent; ¢ &copy; © &quot; " &reg; ®
```

https://dev.w3.org/html5/html-author/charref

Liste 🖪

- 0
 - Lista ordinata in cui ogni voce ha un indice crescente
 - L'elemento ol contiene un elemento li (list item) per ogni voce
- ul
 - Lista senza ordine, come ol ogni voce è un <mark>li</mark>, ma pallino (o altro) invece di indice
- d
 - Lista di definizioni, di può contenere ogni combinazione di elementi dt e dd
 - dt (definition term), il termine da definire
 - dd (definition of definition), la definizione del termine

Link

Gestione dell'ipertestualità nelle pagine HTML

- a href
 - anchor to an hypertext reference, "ancora" l'elemento ad una risorsa definita nel suo attributo href
 - risorsa interna: index page
 - elemento nella pagina corrente
 - Definito un elemento con un dato id: <h1 id="top">Hello</h1>
 - Un anchor può linkarlo così: the top
 - href a (un elemento in) un risorsa nel web: https://www.w3.org/#w3c_crumbs
 - mail-to: site administrator

Immagini

- img src, alt, title, height, width
 - Non ha tag di chiusura, tutte le informazioni sono negli attributi
 - src: l'indirizzo della risorsa, che può essere locale o meno
 -
 -
 - alt: testo alternativo, da mostrare se l'immagine non è accedibile
 - title: testo aggiuntivo mostrato quando il puntatore passa sull'immagine
 -
 - height, width: dimensioni dell'immagine
 - Specificandone una l'altra viene calcolata dal browser. Entrambe: l'immagine può essere distorta
 - Valore assoluto (pixel):
 - Percentuale sul viewport corrente:

iframe

- Inline frame permette l'embedding di un'altra pagina HTML in quella corrente
- L'attributo chiave è src, generato dal sito ospite

```
<iframe src="https://www.openstreetmap.org/export/embed.html?bbox=9.19%2C45.46%2C9.19%2C45.46">
</iframe>
```

```
<iframe src="http://maps.google.it/maps?q=duomo+milano&amp;output=embed">
</iframe>
```

Tabelle

table

- Tabella descritta come collezione di righe (dall'alto verso il basso), a loro volta descritte come collezione di celle (da sinistra a destra)
- tr 📃
 - Riga nella tabella (table row)
- td __
 - Descrive una singola cella (table datum)
 - Attributi colspan, rowspan
- th
 - Descrive una cella di intestazione
 - L'attributo opzionale scope indica se "row" o "col"

Rendering standard: nessun contorno a tabella e celle (CSS)

```
Left
Right
Top
LTRT
Bottom
LBRB
```

```
Left Right
Top LT RT
Bottom LB RB
```

Blocco = div, inline = span

- Alcuni elementi implicano la creazione di un nuovo blocco, come h1..6, p, ul, li
- Altri, inline, sono considerati parte del blocco già esistente, come a, b, img
- L'elemento div rappresenta un blocco generico
- La sua controparte inline è span

EG643-1909

id vs class

- L'attributo id permette di identificare univocamente un qualunque elemento all'interno di una pagina
- L'attributo class permette di identificare un gruppo di elementi in un pagina
- L'uso di class e id è fondamentale nell'interazione tra HTML con CSS e JavaScript

F

Interazione con utente

- L'elemento form è uno tra i principali strumenti per gestire l'interazione con l'utente
- Permettono di inviare dati al sito web
- Il form contiene widget (elementi HTML visualizzati in modo standard), ognuno dei quali è usato per generare un parametro con i dati da inviare



Request – Response

- Il submit di un form genera una request che viene indirizzata al server usando il protocollo HTTP specificando
 - Metodo usato, tipicamente GET o POST
 - URL destinatario
 - Parametri associati, visti come coppie name → value
- Il server gestisce la request e alla fine genera una response che viene ritornata al chiamante
- Il browser mostra il risultato all'utente

form

- Gli attributi fondamentali di un elemento form sono:
 - action: URL dove devono essere mandati i dati
 - method: quale metodo
 HTTP deve essere usato
 per spedire il messaggio
 (default GET)

```
<form action="/comment" method="post">
 <vi>iv>
  <label for="name">Name:</label>
  <input type="text" id="name" name="sender">
 </div>
 <div>
  <label for="msg">Message:</label>
  <textarea id="msg" name="message"></textarea>
 </div>
 <div>
  <button type="submit">Send</button>
 </div>
</form>
```

Submit di un form

- In questo esempio l'input dell'utente avviene via:
 - input-text (stringa di testo)
 - textarea (blocco di testo)
- L'attributo name in ogni widget determina l'associazione con il parametro passato al server
- Le label chiariscono il ruolo del widget associato
 - L'attributo for collega una label al controllo con quell'id
- Il button-submit reagisce a un click dell'utente eseguendo l'azione del form

```
<form action="/comment" method="post">
        <vi>iv>
                   <a href="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="class="
                   <input type="text" id="name" name="sender">
        </div>
        <vi>iv>
                   <label for="msg">Message:</label>
                   <textarea id="msg" name="message"></textarea>
        </div>
        <div>
                   <button type="submit">Send</button>
        </div>
</form>
```

input text (et al.) – textarea

input

- Non ha closing tag, per assegnare un valore di default si usa l'attributo value L'attributo placeholder visualizza una indicazione per l'utente su quello che ci si aspetta come input
- Se è un parametro obbligatorio si può usare la validazione HTML5 con l'attributo <mark>required</mark> 📃



- L'attributo maxlenght fissa la lunghezza massima del valore
- L'attributo type determina il suo tipo specifico, tra cui:
 - text (default) <input type="text" name="user" value="Bob" maxlength="30" />
 - password (dati sensibili) <input type="password" name="pwd" maxlength="30" required />
 - hidden (parametro nascosto) <input type="hidden" name="invisible" value="notShowed" />
 - date (scelta di un giorno) <input type="date" name="milestone" />

textarea

- Blocco di testo su più righe, tra open e close tag si può inserire il testo di default <textarea name="comment">Enter your comment here.</textarea>

input radio

- Scelta di una opzione da una lista
- L'attributo checked indica la scelta di default
- Al click del submit button, il radio button checked determina quale value viene associato al name e messo nella request

```
<input type="radio" id="favJ" name="fav" value="Java" checked />
<label for="favJ">Java</label>
<input type="radio" id="favPy" name="fav" value="Python" />
<label for="favPy">Python</label>
<input type="radio" id="favCpp" name="fav" value="Cpp" />
<label for="favCpp">C++</label>
```

input checkbox

- Scelta di più opzioni da una lista
- L'attributo checked indica le scelte di default
- Al click del submit button, se c'è almeno un checkbox checked, vengono associati al name e messo nella request

```
<input type="checkbox" id="langJ" name="lang" value="Java" checked />
<label for="langJ">Java</label>
<input type="checkbox" id="langPy" name="lang" value="Python" />
<label for="langPy">Python</label>
<input type="checkbox" id="langCpp" name="lang" value="Cpp" checked />
<label for="langCpp">C++</label>
```

select – option

- Scelta di una opzione da una lista a scomparsa
- Due controlli operano congiuntamente
 - select fa da container e definisce l'attributo name
 - option definisce il value per ogni singola voce
 - L'attributo selected specifica il valore di default

```
<select name="os">
  <option value="none">-</option>
  <option value="linux" selected>Linux</option>
  <option value="windows">Windows</option>
  <option value="macOs">MacOS</option>
  </select>
```

fieldset

- fieldset
 - Permette di raggruppare campi correlati, migliorando la leggibilità di un form
- legend
 - Descrive il fieldset corrente

```
<fieldset>
    <legend>User</legend>
    <label>First name: <input type="text" name="fname" /></label>
    <label>Last name: <input type="text" name="lname" /></label>
</fieldset>
```

CSS: Cascading Style Sheets

- 1996 World Wide Web Consortium (W3C), versione corrente: CSS3
- Separazione tra contenuto e presentazione in un documento HTML 📁
- Lo stile è definito da regole
- Ogni regola è strutturata in
 - Selettore: a quali elementi si applica la regola
 - Dichiarazioni: come devono essere "stilati" gli elementi



HTML e CSS

- Si possono "stilare" elementi di un documento HTML
 - Nella HEAD
 - Definendo inline lo stile in un elemento style (sconsigliato in produzione)
 - Definendo un collegamento a un file CSS esterno
 - via un elemento link
 - via import all'interno di un elemento style
 - Nel BODY
 - Nello specifico elemento usando l'attributo style (sconsigliato in produzione)

```
<head>
<!-- -->
<style>input {color: red;}</style>
</head>
```

input {color: red;}

./css/s27.css

```
type="text/css"
href="./css/s27.css"/>
```

<style type="text/css"> /
@import url(./css/s27.css);
</style>

Selettori



```
p { ... }
.className { ... }
#idName { ... }
[type=text]
:first-child { ... }
::before
```

```
div>span { ... }
div span { ... }
h1 + p { ... }
```

```
h1, h2, h3 { ... } input:hover { ... } p.className { ... }
```

- Selezione degli elementi nella pagina a cui applicare la regola:
 - Tipo
 - Classe, attributo class
 - Identificatore, attributo id
 - Attributo
 - Pseudo classe (hover, checked, nth-child(), ...)
 - Pseudo elemento (before, after, selection, first-letter, ...)
 - Discendenza diretta
 - Discendenza generica
 - Stesso livello, elemento successivo
- Più selettori possono essere associati a una regola
- I selettori possono essere combinati
- Le regole si applicano in cascata
- In generale, in caso di conflitto vince la regola più specifica

Selettori – esempi

```
[type=text] {
    background-color: olive;
}

[type=number] {
    background-color: yellow;
}

input:hover {
    background-color: white;
}
```

```
<input name="firstname" type="text">
<input name="lastname" type="text">
<input name="age" type="number">
```

```
div span {
    background-color: yellow;
}

div>span {
    font-weight: bold;
}
```

Proprietà

- Alcune tra le proprietà più usate in CSS:
 - background: sfondo di un elemento
 - background-color: (yellow, #129921) ...
 - border: il bordo di un elemento (border: 1px solid black;)
 - border-width, border-color, border-collapse, ...
 - color: colore del testo nell'elemento
 - font: proprietà del carattere per il testo nell'elemento
 - font-size (80%, 1.2em, 18px), font-family (Arial, sans-serif), font-style (italic), font-weight (bold)
 - margin e padding: spazio attorno all'elemento (esterno e interno ai bordi)
 - text-align (center, justify): allineamento del testo
 - text-transform: (uppercase, capitalize)
 - width, height: dimensioni, quando applicabili

Esempio: tabella con CSS

```
Left
 Center
 Right
>
 7
 8
 9
>
 5
 6
 7
1
 2
 3
```

```
table {
    border: 2px solid black;
    border-collapse: collapse;
    width: 50%
td, th {
   border: 1px solid red;
    padding: 3px;
    text-align: center;
th {
    background-color: lightblue;
td {
    background-color: lightgreen;
```

JavaScript •

- Linguaggio di programmazione interpretato, multiparadigma, imperativo, funzionale, event-driven
- Nato nel 1995 per aggiungere funzionalità alla coppia HTML-CSS, è ora utilizzato un po' ovunque
- Dal 1997 ECMA ne coordina lo sviluppo, con il nome ufficiale di ECMAScript
- Nonostante il nome, è sostanzialmente diverso da Java

HTML – JavaScript

- Elemento script, subito prima della chiusura del body
- Il codice può essere:
 - Scritto direttamente nell'elemento script (sconsigliato in produzione)
 - Caricato da un file JS esterno, specificato nell'attributo src

```
F
```

```
<html>
                        <html>
<!-- ... -->
                        <!-- ... -->
                        <script src="js/basic.js">
<script>
  <!-- codice JS -->
                        </script>
</script>
                        </body>
</body>
                        </html>
</html>
         let h2 = document.guerySelector('h2');
         h2.textContent = 'Hello!':
         console.log('hello!');
```

Debug

- Web Developer Tools (Firefox) / DevTools (Chrome)
- Scorciatoia comune per l'attivazione: ctrl+shift+i
 - Settings (F1), Advanced settings, Disable HTTP cache
 - Tab Debugger, accesso al codice
 - Tab Console, visualizzazione log
 - Tab Inspector, HTML widget
 - Tab Style Editor, CSS

Variabili

- Per dichiarare una variabile si usa let (o var) 📁
- Non si esplicita il tipo, che può essere:

```
- string: let name = 'Bob';
```

- number: let value = 42; // sia interi sia float
- boolean: let flag = true;
- object: let dog = { name : 'Zip', breed : 'Alsatian' };
 - array: let data = [1, 'Tom', false];
- L'operatore typeof() ritorna il tipo dedotto da JS (o undefined)
- Per dichiarare constanti si usa const
 - const z = 42;

Operatori aritmetici

- + addizione: 2 + 3
- - sottrazione: 2 3
- * moltiplicazione: 2 * 3
- / divisione: 2 / 3
- % modulo o resto: 2 % 3
- ** esponente: 2 ** 3 // vecchio stile: Math.pow(2, 3)
- ++ / -- incremento / decremento (sia prefisso sia postfisso)

Operatori di assegnamento

- Operatori che assegnano alla variabile sulla sinistra ...
 - = il valore sulla destra
 - += la somma dei valori a sinistra e destra
 - -= la differenza tra il valore di sinistra e quello di destra
 - *= il prodotto del valore di sinistra per quello di destra
 - /= la divisione del valore di sinistra per quello di destra

Operatori di confronto

- Operatori che ritornano un booleano dal test ...
 - === di stretta uguaglianza (stesso tipo e valore)
 - !== di stretta disuguaglianza (diverso tipo o valore)
 - < il valore sulla sinistra è minore del valore sulla destra
 - <= il valore sulla sinistra è minore del valore sulla destra
 - > il valore sulla sinistra è maggiore del valore sulla destra
 - >= il valore sulla sinistra è maggiore del valore sulla destra
- Gli operatori non-strict == e != vanno usati con cautela

Stringa

- Una stringa è una sequenza di caratteri delimitata da apici singoli o doppi
- Per concatenare stringhe si usa l'operatore +
 - Conversione implicita da numero a stringa
 'Solution' + 42 === 'Solution42'
- Conversione esplicita da numero a stringa via toString()
 a.toString() === '42' // se a === 42
- Conversione esplicita da stringa a numero via Number()
 Number('42') === 42

Lavorare con stringhe

- Lunghezza: s.length
- Accesso ai caratteri: s[i] // i in [0, s.length-1]
- Ricerca di substr: s.indexOf(sub) // -1 not found
- Estrazione di substr: s.slice(i), s.slice(i, j)
- Minuscolo: s.toLowerCase()
- Maiuscolo: s.toUpperCase()
- Modifica: s.replace(sub, other)
- Estrazione di componenti: s.split(',') // da stringa ad array

Array

- Collezione di oggetti di qualunque tipo
- Numero di elementi nella proprietà length
- Accesso agli elementi in lettura e scrittura
- Scansione di tutto l'array via for loop
- Da array a string via join(), toString()
- Per aggiungere un elemento: push(), unshift()
- Per eliminare un elemento: pop(), shift(), splice()

```
let data = [1, 'hello', [true, 42.24]];
console.log(data.length):
console.log(data[1], data[2][1]);
data[2] = false;
for(let i = 0; i < data.length; i++) {
  console.log(data[i]);
console.log(data.join(), data.toString());
data.pop();
data.shift();
data.push('push');
data.unshift('unshift');
```

Condizioni

- Molto simile a Java
 - if else (if)
 - AND con &&, OR con ||, NOT con !
 - switch case default
 - Operatore ternario ?:
- Ma ...
 - Preferito l'uso degli operatori strict === e !==
 - conversione implicita a boolean che ritorna tice per valori
 che non sono false, undefined, null, 0, NaN, " (la stringa vuota)

Loop

Come in Java

```
- for(inizializzazione; condizione; espressione) {
    }
- while(condizione) {
    }
- do {
    } while(condizione);
- break;
- continue;
```

Funzioni

• Definizione di una funzione

```
function f() {
}
```

• Invocazione di una funzione

```
f();
```

• Una funzione può essere anonima, ed essere assegnata ad una variabile

```
let x = function() {
}
```

• Una funzione con parametri che ritorna un valore

```
function g(a, b) {
   return a + b;
}
```

AJAX e XMLHttpRequest

- Asynchronous JavaScript And XML
- Uso dell'oggetto XMLHttpRequest per comunicare con il server (XML, JSON, testo semplice, ...) senza lasciare la pagina corrente
- Dopo aver creato un oggetto XMLHttpRequest
 - Si definisce una callback in onload (o onreadystatechange)
 - Si invoca open() per definire la risorsa richiesta sul server
 - E infine send()

JQuery •

- Libreria JavaScript progettata per semplificare la gestione del DOM (Document Object Model) di pagine HTML
- Creata da John Resig nel 2006
- Download da https://jquery.com/download/ <script src="js/jquery-3.4.1.min.js"></script>
- CDN https://code.jquery.com/
 <script src="http://code.jquery.com/jquery-3.4.1.min.js"></script>
- Documentazione https://api.jquery.com/

L'evento ready

```
jQuery(document).ready(function() {
  // ...
});
$(document).ready(function() {
$(function() {
```

- Prima di eseguire uno script, bisogna assicurarsi che il documento sia pronto
- Il metodo ready() di jQuery ha come parametro una funzione in cui possiamo mettere il nostro codice
- Il dollaro è l'alias comunemente usato per la funzione jQuery()
- Forma abbreviata equivalente

Selezione di elementi

• Wrap jQuery di elementi via selettore CSS

```
tag: $('textarea') 
id: $('#myId') 
classe: $('.myClass') 
lista di selettori: $('div,span') 
...
```

- Numero di elementi selezionati: length
 - Esempio: numero di div nella pagina: \$('div').length

Creazione di elementi

- Passando il relativo codice HTML si può creare un elemento, arricchirlo e inserirlo nel documento
- Esempio:
 - Crea un div contenente 'Hello'
 - Stilalo assegnando un colore al suo testo
 - Appendi l'elemento al body della pagina

\$('<div>Hello</div>').css({color: 'red'}).appendTo('body');

click e dblclick

Risposta a evento click e double click

```
// override del comportamento dei link in una pagina
$('a').click(function(event) {
    alert("You should not use any link on this page!");
    event.preventDefault();
});
```

```
// double-click detector
$('html').dblclick(function(e) {
   console.log('Double-click detected at ' + e.pageX + ', ' + e.pageY + '\n');
});
```

L'attributo class

```
addClass()
    $('#msg1').addClass('red');
removeClass()
    $('#msg1').removeClass('red');
toggleClass()
    $('#msg2').toggleClass('red');
hasClass()
    $('#msg3').hasClass('red');
```

Getter e setter

- html() Mantiene la formattazione HTML
- text() Testo puro
 \$('#signature').text('Hello by JQuery');
- val() Accesso al valore in input \$('#msg').val('Something');
- css()let cur = parseInt(\$('#msg').css('font-size'));\$('#msg').css('font-size', cur * 2);

Bootstrap

- Framework CSS per lo sviluppo web front-end (più modulo JavaScript opzionale)
- Progetto interno di Twitter, 2011
- Download da https://getbootstrap.com/
 link rel="stylesheet" href="css/bootstrap.min.css">
- CDN da https://www.bootstrapcdn.com/

```
k rel="stylesheet"
```

href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.3.1/css/bootstrap.min.css">

Setup

- Assicurarsi che il browser interpreti la pagina come HTML5
 <!doctype html>
- Head
 - Inserire i seguenti meta
 - <meta charset="utf-8">
 - <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1,
 shrink-to-fit=no">
 - Inserire il link a Boostrap

Container

- Due tipi di container
 - container, lunghezza fissa per ogni breakpoint
 - container-fluid, è sempre il 100% del viewport

```
<div class="container">
  <h1>Hello from Bootstrap</h1>
</div>
```

```
<div class="container-fluid">
  <h1>Hello from Bootstrap</h1>
</div>
```

Grid •

- All'interno di un container, gli elementi sono organizzati in righe e colonne
- Un div di classe row per ogni riga
- Un div di classe col per ogni cella, implicitamente tutte della stessa dimensione

```
<div class="container-fluid">
  <div class="row">
     <div class="col">1/1</div>
     <div class="col">2/1</div>
     <div class="col">3/1</div>
  </div>
  <div class="row">
     <div class="col">1/2</div>
     <div class="col">2/2</div>
     <div class="col">3/2</div>
  </div>
</div>
```

Breakpoint •

 La dimensione del viewport viene categorizzata in breakpoint

extralarge (xl), large (lg), medium (md), small (sm)

Ogni col può avere una dimensione in dodicesimi

```
<div class="row">
  <div class="col-sm-2 col-md-3 col-lg-5 col-xl-1">1</div>
  <div class="col-sm-4 col-md-3 col-lg-1 col-xl-5">2</div>
  <div class="col-sm-4 col-md-3 col-lg-1 col-xl-5">3</div>
  <div class="col-sm-2 col-md-3 col-lg-5 col-xl-1">4</div>
</div>
```



Table

- Per stilare un elemento table lo si mette in un container, gli si applica la classe table e ...
 - table-borderless
 - table-dark
 - table-striped
 - table-bordered
 - table-hover
 - table-sm
- Classi per thead
 - thead-dark, thead-light
- · Classi per table, th, tr, td
 - table-success, table-danger, table-info, table-warning, ...

```
<thead>
\
 Left
 Right
</thead>
Top
X
Y
Low
1
2
```