Corso Front End Developer HTML

Emanuele Galli

www.linkedin.com/in/egalli/

Software Developer

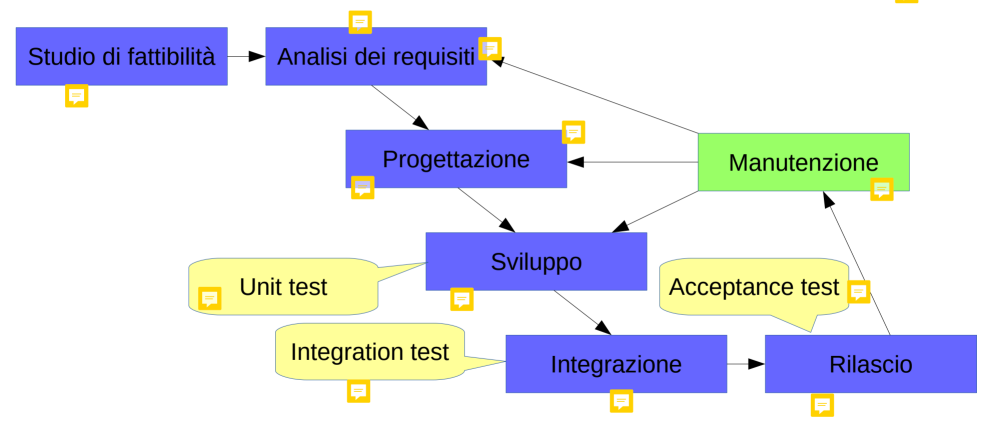
- Front End Developer
 - Pagine web, interazione con l'utente
 - HTML, CSS, JavaScript
 - User Experience (UX)
- Back End Developer
 - Server (controller + database)
 - Java, C/C++, Python, JavaScript, SQL, ...
 - Spring, Node, DBMS, ...
- Full Stack Developer
 - Sintesi (mitologica) delle due figure precedenti

Ciclo di vita del software

Come gestire la complessità di un progetto?

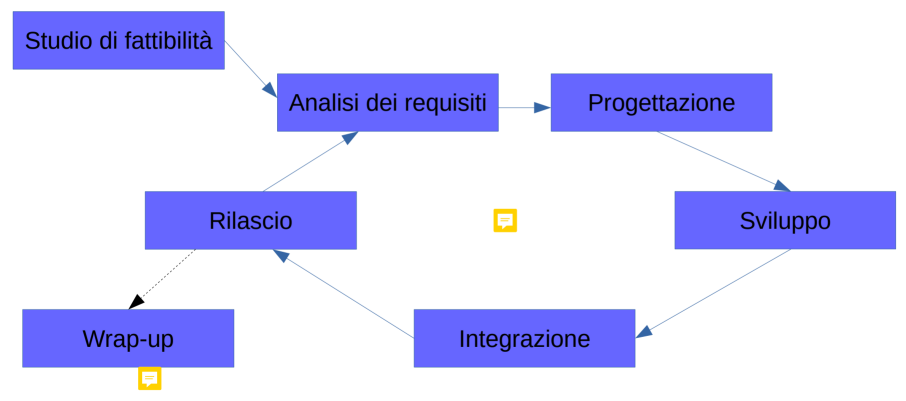
- Divide et impera
- Struttura 📮
- Documentazione
- Milestones
- Comunicazione e interazione tra partecipanti

Modello a cascata (waterfall)



Modello agile





Atomic Design 🗉 👨

- Atomo
 - Elementi di base 📁

- Molecola
 - Più atomi che concorrono ad uno scopo comune
- Organismo
 - Componente complesso di molecole cooperanti
- Template
 - Sorta di pagina astratta, completa ma generica 📃
- Pagina
 - Risultato concreto 🗀

Tool

- Editor di testo
 - vim, notepad, ...
- Code editor
 - emacs, atom, vs code, ...
- Ambiente di sviluppo integrato (IDE)
 - Eclipse, JetBrains, Visual Studio, ...

Internet

- Estensione di Arpanet
- Rete di comunicazione basata su TCP/IP 📃
 - asala su ICP/IP

- TCP vs UDP
- Nodi identificati da indirizzo IP
 - DNS: Domain Name System 📃
- Telnel, FTP, ... (identificati da porta) 🔁
- HTTP → World Wide Web

Tre tecnologie per il web

HTML struttura, CSS stile, JavaScript interattività

- Standard del W3C
 https://www.w3.org/standards/webdesign/
- MDN Mozilla Developer Network
 https://developer.mozilla.org/it/docs/Web

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

Ę

- 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

- F
- html 📮 📮
 - Contiene l'intero codice HTML della pagina
- head 📁 🥫
 - Informazioni sulla pagina
- body 👨
 - Informazioni *nella* pagina

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

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, come l'encoding usato e indicazioni per i motori di ricerca



Testo

- h1..h6
- F

- F
- Titoli (heading) di parti del testo
- p 📴
 - Paragrafo, unità di base per la suddivisione del testo
- b, i, sup, sub, ... 📮
 - 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
 o
 o elemento che non ha tag di chiusura
- hr 🧐
 - Per separare blocchi nella pagina si può usare un horizontal ruler <hr>> o <hr/>

F

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

- ol 🥫
 - Lista ordinata in cui ogni voce ha un indice crescente 📃
 - L'elemento ol contiene un elemento li (list item) per ogni voce
- ul

- di in dia a
- Lista senza ordine, come ol ogni voce è un <mark>li</mark>, ma pallino (o altro) invece di indice
- dl 📁
 - 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

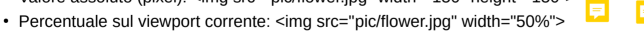


- Definite un elemente con un date id: <h1 id="top">Hello</h1>
- Un anchor può linkarlo così: the top
- href a (un elemento in) un risorsa nel web: https://www.w3.org/#w3c_crumbs
- mail-to: site administrator

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):



• figure (HTML5) contiene img e la descrizione relativa come figcaption

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 **5**

- 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
I BB
```

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

Blocco = div, inline = span



孠

- 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 reppresenta un blocco generico
- La sua controparte inline è <mark>span</mark> 🥫 🧲
- Sono più flessibili ma non veicolano facilmente il loro senso
- Gli altri elementi sono detti "semantici"
 - Preferiti dai motori di ricerca (vedi SEO: Search Engine Optimization) 📁
 - Semplicità di lettura e comprensione anche nello sviluppo della pagina

id vs class

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

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 **5**

- 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>
 <vi>iv>
  <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="color: blue;"><a href="color: blue;"
                   <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 required
- F
- 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">
 - 厚 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">
 - file, email, url. ...

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>

厚

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>
```

F

select – option





- Scelta di una opzione da una lista a scomparsa
 - select fa da container e definisce l'attributo name
 - Selezione di più opzioni aggiungendo l'attributo multiple 📃
 - option definisce il value per ogni singola scelta
 - L'attributo selected specifica il valore di default

```
F
```

```
<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>
```