

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

LAUREA IN INFORMATICA

CORSO DI TECNOLOGIE WEB

PROGETTO DI FINE CORSO

2FORCHETTE

Studente:

Luca ALESSIO

Matricola:

1070690

Studente:

Carlo SINDICO

Matricola:

1069322

INFORMAZIONI SUL SITO:

[HTTP://TECNOLOGIE-
WEB.STUDENTI.MATH.UNIPD.IT/TECWEB/](http://tecnologie-web.studenti.math.unipd.it/tecweb/) CSINDICO/

DATI LOGIN:

USERNAME:ADMIN

PASSWORD:ADMIN

Indice

1	Abstract	1
2	Utenti destinatari	1
3	Accessibilità	1
3.1	Separazione tra struttura,presentazione e comportamento . . .	1
3.2	Colori	2
3.3	Tag meta	3
3.4	Screen reader	3
4	Usabilità	3
5	Gerarchia dei file	4
6	Struttura	4
7	Presentazione	5
7.1	Divisione dei file	6

1 Abstract

- Il progetto si propone di offrire alla maggior parte degli utenti un sito che ha come contenuto un insieme di ricette.

Il sito ha un scopo principalmente informativo, infatti riporta tutte le informazioni relative a ciascuna ricetta. Le ricette sono classificate in Primi piatti, Secondi piatti, Antipasti e Dessert. L'utente ha la possibilità di proporre una nuova ricetta compilando un apposito form, e un lato amministratore ha il pieno controllo nell'accettare o rifiutare le ricette proposte. Si è trovato utile inserire una sezione commenti, che permette all'utente di chiedere ulteriori informazioni e inviare feedback scrivendo direttamente nel sito, e l'amministratore ha la possibilità di rimuovere i commenti inopportuni.

Il sito è stato creato con lo scopo di essere visualizzato in internet, quindi si è data importanza alla presentazione e alla sua usabilità, rispettando lo standard W3C. Infatti si è data particolare attenzione nella separazione tra struttura presentazione e comportamento con le regole di accessibilità richieste.

2 Utenti destinatari

- Il sito

3 Accessibilità

3.1 Separazione tra struttura, presentazione e comportamento

- Per una maggiore accessibilità al sito da parte di utenti disabili e per favorire gli algoritmi dei motori di ricerca si è deciso di separare la struttura dalla presentazione e dal comportamento. Infatti il contenuto del sito è rappresentato dai file HTML e CGI, i quali richiamano i fogli di stile CSS e si utilizzano (anche in questo caso attraverso percorsi esterni), esternamente controlli in JavaScript in particolare per la compilazione dei form. Tuttavia il contenuto rimane accessibile anche se JavaScript è disabilitato.(da verificare!!)

Tutto il codice é stato scritto secondo le raccomandazioni W3C,con opportuna validazione di esso.

3.2 Colori

- Si é scelto uno schema di colori non particolarmente vivace (arancione opaco,bianco sporco,nero);Non sono colori di base, ma comunque la lettura dei testi risulta accessibile.Bisogna ricordare che si tratta di un sito di cucina e quindi l'utente si aspetta dei colori vivaci adatti al tipo di sito.(da rivedere!!).Inoltre i link sono sempre sottolineati, e diventano del colore standard quando vengono cliccati. Di seguito sono riportate le visualizzazioni del sito attraverso alcuni disturbi visivi:



Figure 1: vedi file test1.png



Figure 2: vedi file test2.png

3.3 Tag meta

- Sono stati inseriti per ogni pagina i tag meta: title, description, keywords, language, author, content type. il tag title descrive la pagina corrente dal particolare al generale. Il tag description da una descrizione del contenuto del sito, il tag language indica che il sito é stato interamente scritto in italiano. Compiono però alcune parole inglesi che sono state segnalate agli screenreader attraverso il tag "span xml:lang=en" segnalando la lingua con cui leggere correttamente i vocaboli.

3.4 Screen reader

- Ogni foto ha il suo attributo alt che descrive ciò che l'immagine ritrae. Si evitato di utilizzare immagini per visualizzare il testo, quindi il contenuto informativo rimane accessibile anche quando fallisce il caricamento delle immagini o del CSS.

4 Usabilità

- Per l'usabilità del sito si fatta attenzione ad inserire le 6W del giornalismo:

What?: Un utente appena entra nella home capisce subito che si tratta di un sito di ricette, dalla barra dei menú (Proponi ricetta, Cerca ricetta), e dal contenuto in primo piano che mette in evidenza alcune ricette proposte.

Who?: A chi é rivolto il sito? Il sito grazie alle immagini si capisce che é dedicato a mamme e papà che vogliono preparare una gustosa ricetta per i propri figli.

Where?: Nonostante il sito non abbia una propria locazione, già nel footer di ogni pagina sono presenti informazioni riguardo gli amministratori e il sito. Per maggiore visibilità, é stata inserita una pagina CONTATTACI dove oltre alla sezione commenti, sono specificati gli indirizzi email e numero di telefono degli amministratori.

When?:

Why?: Perché un utente dovrebbe rimanere nel sito o dovrebbe ritornarci? Il sito é principalmente espositivo, (gli utenti possono libera-

mente visualizzare le ricette), si é cercato di renderlo piú interessante, aggiungendo una sezione proponi ricetta (l'utente ha la possibilitá di inserire la propria ricetta), e anche una sezione commenti.

How?: La barra di navigazione mostra tutte le sezioni principali del sito alle quali un utente puó accedere.

Nella barra menú é sempre evidenziata la voce della pagina in cui ci troviamo (DA SISTEMARE),e si vede attraverso una diversa colorazione dei link in quali altre pagine si é stati. il testo é sottolineato, per evidenziare il fatto che sono link.

Breadcrumbs: Affinché l'utente non si perda mai all'interno del sito, é stato riportato sotto la barra di navigazione, il percorso che si é effettuato dall'home page.

5 Gerarchia dei file

- I file del nostro sito sono organizzati su 3 cartelle:
- cgi-bin: cartella nella quale sono presenti i file .cgi con la libreria di supporto.
- data: in questa cartella sono contenuti i file xml ed i relativi XMLSchema.
- public-html: cartella nella quale sono presenti i file .html e le sotto-cartelle: css: cartella contenente i file .css; img: cartella contenente tutte le foto del sito; js: cartella contenente i vari script realizzati in JavaScript.

6 Struttura

- Nella cartella public-html si trovano i file delle pagine statiche html. Le pagine web del progetto sono state realizzate interamente secondo lo standard XHTML 1.0 Strict. Di seguito sono elenate le pagine statiche del sito:
 - index.html: é la pagina principale del sito, la Homepage.

É importante fare notare che la maggior parte delle pagine sono dinamiche scritte in Perl.(scelta che é stata fatta all'inizio). Nella cartella cgi-bin invece abbiamo le pagine dinamiche .cgi:

- `proponiricetta.cgi`: é la pagina nella quale l'utente ha la possibilità di inviare la propria ricetta.
- `cercaricetta.cgi`: é la pagina nella quale l'utente ha la possibilità di cercare la ricetta che gli interessa.
- `contattaci.cgi`: Sezione dedicata all'invio di commenti da parte dell'utente. Sono presenti anche informazioni su come contattare gli amministratori del sito.
- `Primo.cgi`: é la pagina nella quale l'utente può sfogliare un elenco di ricette di primi piatti.
- `Secondi.cgi`: é la pagina nella quale l'utente può sfogliare un elenco di ricette di secondi piatti.
- `Antipasti.cgi`: é la pagina nella quale l'utente può sfogliare un elenco di ricette di Antipasti salati.
- `Dessert.cgi`: é la pagina nella quale l'utente può sfogliare un elenco di ricette di Dessert prevalentemente ricette di dolci.

Fanno parte della cartella cgi-bin altri file che gestiscono la parte dinamica del sito, ad esempio l'invio della ricetta e il salvataggio dei dati nel file XML.

7 Presentazione

- Nella realizzazione dell'interfaccia grafica del sito stato usato lo standard CSS3, allo stesso tempo si é fatta molta attenzione alla compatibilità con browser più datati, e si é cercato di utilizzare un numero ristretto delle nuove funzionalità offerte dallo standard.

Alcune delle funzionalità CSS3 che sono state utilizzate: Border-radius e Box shadow: per realizzare i pulsanti delle form , e per le immagini.
(DA COMPLETARE!!)

7.1 Divisione dei file