

Relazione Sito Web Populon Progetto di Tecnologie Web

30 giugno 2016

COMPONENTI DEL GRUPPO:

Diego Baratto
Mattia Biggeri
Paolo Bonato
Tommaso Padovan

REFERENTE:

Mattia Biggeri

INFORMAZIONI SUL SITO:

<http://tecnologie-web.studenti.math.unipd.it/tecweb/> mbiggeri/

INFORMAZIONI DI LOGIN

Username: admin
Password: admin

Anno accademico 2015/2016

Indice

1	Abstract	3
2	Utenti destinatari	3
3	Accessibilità	3
3.1	Separazione tra contenuto, presentazione e struttura	3
3.2	Schema colori	3
3.3	Tag meta	5
3.4	Screen reader	5
3.5	Facilitazioni per la navigazione	5
4	Usabilità	6
4.1	Le sei W	6
4.2	Barra di navigazione	6
4.3	Breadcrumbs	6
4.4	Convenzioni e metafore visive	6
4.5	Link	7
5	File	7
5.1	Gerarchia	7
5.2	Struttura	7
6	Presentazione	9
7	Comportamento	9
8	Gestione dei dati	9
8.1	XML	9
8.2	XSD	10
8.3	XSLT	10
9	Perl	10
9.1	Pagine Utente	10
9.2	Pagine Amministratore	11
9.3	Funzioni	12
9.4	Sessioni	12
10	Test e validazione	12
A	Organizzazione del lavoro	13

1 Abstract

Il progetto consiste nella realizzazione di un sito internet basato su Populon, un gioco di ruolo ideato da uno dei componenti del gruppo assieme ad amici. Il sito ha lo scopo di far conoscere questo gioco e di aiutare a creare una comunità attorno ad esso e il gruppo ha quindi progettato il sito in quest'ottica. Le componenti essenziali scelte sono:

- Regole del gioco;
- Contenuti narrativi riguardanti il mondo di gioco;
- Possibilità di pubblicare notizie per gli utenti;
- Possibilità per gli utenti di condividere i personaggi da loro ideati.

Queste componenti sono secondo il gruppo le più interessanti per gli utenti ma è stato lasciato spazio per future aggiunte.

2 Utenti destinatari

Il sito si propone a tutti gli utenti interessati ai giochi di ruolo. Siano essi dei curiosi inesperti o giocatori abituali possono trovare facilmente tutte le informazioni che possono interessare. Inoltre il sito è pensato per gli utenti che già conoscono il gioco e sono interessati a notizie che lo riguardano e a condividere le loro avventure.

3 Accessibilità

3.1 Separazione tra contenuto, presentazione e struttura

Il sito è stato realizzato tenendo sempre ben separati contenuto, presentazione e struttura. Il codice HTML non contiene script nè impostazioni di stile, anche quando viene generato da funzioni in Perl. Tutte le regole di stile sono racchiuse all'interno di un unico file apposito. Le pagine che fanno uso di funzioni in Perl si trovano tutte in un'apposita cartella separata. Anche i file `.xml` e `.xsd` che formano il database sono separati dal resto del sito. In questo modo il sito è più facile da estendere e mantenere in quanto facile da comprendere. Inoltre queste attenzioni contribuiscono ad evitare la ripetizione di codice e a diminuire le dimensioni totali, velocizzando così le ricerche degli utenti.

3.2 Schema colori

I colori utilizzati sono principalmente sui toni del blu, con un tono scuro per la struttura (header, footer e contorno) ed un azzurro molto più chiaro per lo sfondo ed il testo interno alle zone scure. La scelta di questi due colori è stata fatta per rendere il sito piuttosto gradevole alla vista senza affaticare gli occhi con colori molto brillanti senza però dimenticare la necessità di contrasti elevati per una buona comprensione del contenuto. Tutti i colori utilizzati sono considerati "WebSafe", quindi rappresentati con le stesse tonalità anche su monitor e browsers molto vecchi. L'accostamento di colori scelto risulta ad alto contrasto anche per persone affette da disturbi nella percezione dei colori, come dimostrato dagli screenshot di seguito, ottenuti grazie al programma gratuito ColorOracle.



Figura 1: Percezione colori per le principali forme di daltonismo.

3.3 Tag meta

Sono stati inseriti per ogni pagina i tag meta: Content-Type, keywords, description, author e languages e il tag title, il quale descrive la pagina corrente dal particolare al generale. Il tag languages indica che il sito è stato interamente scritto in italiano ma compaiono alcune parole inglesi, le quali sono state affiancate dall'attributo: `xml:lang="en"`.

3.4 Screen reader

Tutte le immagini di contenuto possiedono attributi ALT e TITLE volti a spiegarne il soggetto nel modo più esaustivo possibile. Oltre a quelle non sono presenti altre immagini o altri oggetti in grado di ostacolare la fruizione del sito ad eventuali utenti non vedenti.

3.5 Facilitazioni per la navigazione

Sono stati presi provvedimenti volti a facilitare la fruizione del sito a utenti inabili: Link per saltare i menu: sono stati inseriti due link nascosti all'utenza normale ma visibili tramite screen reader che consentono di saltare i due menu presenti, quello di navigazione tra le sezioni del sito e quello interno alle spiegazioni del mondo di gioco;

Link per tornare all'inizio: in ogni pagina è presente un link che consente di tornare all'inizio della pagina. Per gli utenti normovedenti, esso è stato collocato

in posizione fissa in basso a destra nella pagina. Tale link è presente sia nella versione desktop che in quella mobile.

4 Usabilità

4.1 Le sei W

La home page del sito si propone di rispettare la maggior parte dei sei assi informativi principali:

- **WHO:** Come da convenzioni del web design, il logo del sito è stato posto in alto a sinistra;
- **WHERE e WHAT:** Il testo presente nella home page si prefigge lo scopo di spiegare ad nuovo utente di cosa tratti il sito e offre un'infarinatura di base sul regolamento del gioco di ruolo descritto. Inoltre sono presenti link a pagine esterne esplicative di determinati concetti che potrebbero non essere noti ai neofiti;
- **WHEN:** Tale asse non è presente nella home page. Le sue funzioni di informazione sulle ultime novità sono state demandate alla pagina Notizie accessibile tramite la barra di navigazione;
- **HOW:** Tale asse è spezzato in due parti: la barra di navigazione illustra tutte le sezioni principali della pagina le quali, al loro interno, contengono collegamenti alle sezioni secondarie.

4.2 Barra di navigazione

4.3 Breadcrumbs

In ogni pagina, appena sotto la barra di navigazione, è presente il percorso che porta a quella pagina dalla relativa sezione principale del sito. Dato lo scarsissimo annidamento delle pagine, però, si raggiunge soltanto il secondo livello. I livelli precedenti a quello corrente sono presenti nella forma di link cliccabili, che riportano a quella pagina.

4.4 Convenzioni e metafore visive

Il sito rispetta alcune delle principali convenzioni visive in grado di aumentare l'usabilità:

I pulsanti della barra di navigazione sono colorati in modo diverso per evidenziare la sezione corrente. Inoltre, sono stati lasciati i link come da standard del browser, senza modificare l'aspetto dei link per lasciare un'idea di familiarità all'utente.

Inoltre, se ci si trova in una delle sezioni principali il corrispondente pulsante non è cliccabile. Le immagini risultano nitide anche su schermi di modeste

dimensioni ed è possibile, volendo, visualizzarle a dimensione completa cliccando col tasto destro del mouse e selezionando "Visualizza immagine" o tramite il metodo standard del long tap in ambiente mobile. Tale scelta è stata preferita al collegamento diretto per evitare eventuali aperture involontarie dovute a click inconsci sulle immagini, con conseguente confusione dell'utente.

4.5 Link

5 File

5.1 Gerarchia

I file sono stati organizzati tenendo le pagine HTML il file dei css e degli script nella cartella principale `populon`. Al suo interno ci sono le cartelle:

- `cgi-bin` che contiene tutte le pagine che fanno uso di funzioni in Perl;
- `database` che contiene tutti i file XML e i relativi schemi;
- `img` che contiene tutte le immagini del sito.

5.2 Struttura

Le pagine statiche sono state scritte rispettando lo standard XHTML 1.0 Strict e si trovano nella root folder del sito. Esse sono:

- `Home.html`: la home page del sito, contenente tutte le informazioni di base;
- `IlMondoDiGioco.html`: pagina contenente le informazioni principali sull'ambientazione del gioco di ruolo soggetto del sito.
Tale pagina contiene collegamenti a pagine interne in grado di descrivere meglio l'ambientazione:

- `artechnai.html`
- `eoyu.html`
- `glamordir.html`
- `miorning.html`
- `morte.html`

– oros.html

- Chi.html: contiene informazioni riguardanti i creatori del sito e qualche informazione sommaria sui creatori del gioco di ruolo.
- restricted.html: pagina di errore che compare se l'utente inserisce dati di login errati

6 Presentazione

Per la presentazione grafica del sito è stato utilizzato lo standard CSS, arricchito da alcune funzioni proprie dello standard CSS3.

Tali funzioni riguardano principalmente l'arrotondamento dei bordi, la cui compatibilità con browsers più arretrati è stata aumentata tramite uso dei prefissi -webkit- e -moz-, e le media queries, utilizzate per determinare regole d'aspetto su dispositivi diversi dal normale PC quali smartphones o stampanti.

Tutte le regole CSS sono contenute in un singolo file all'interno del quale si trova una suddivisione in "sezioni" determinata da commenti, onde facilitare eventuali modifiche o interventi mirati in caso di errori.

7 Comportamento

Perché il sito fosse più facile da utilizzare dagli utenti si è fatto un uso sostanzioso della tecnologia JavaScript, senza però renderla essenziale per il corretto funzionamento. La funzionalità più utile consiste nel controllo degli input delle form. Il sito non accetta che vengano inseriti dati di tipo sbagliato o che ne manchino di obbligatori ma per fare questo è costretto ad annullare l'operazione dell'utente. Grazie a JavaScript l'utente ha la conferma che i dati inseriti siano corretti prima di avviare la procedura.

Nella form di inserimento di un nuovo personaggio sono messi a disposizione dell'utente ben 68 diversi dati in input di cui solo 7 obbligatori e questo può disorientare l'utente. Grazie a JavaScript è stato possibile ridurre i campi visibili a 14 con la possibilità di aggiungerne alla necessità.

8 Gestione dei dati

8.1 XML

Il sito necessita di tre tipologie di dati:

- **Amministratore:** Rappresenta un amministratore del sito tramite uno username ed una password.
- **Novità:** Rappresenta una novità che un amministratore può scrivere e pubblicare nella pagina apposita. Consiste come minimo di una frase come titolo e offre vari campi facoltativi tra cui data, ora, luogo e descrizione. Ogni notizia è identificata da un ID univoco.
- **Personaggio:** Rappresenta un personaggio del gioco inventato da un utente. Ha una struttura complessa che rappresenta al meglio il personaggio. I dati obbligatori sono: Nome, Razza, Età, Punti Corpo, Punti Mente, Punti Spirito. I dati ulteriori invece comprendono un numero arbitrario di

abilità per ogni tipo(Corpo,Mente,Spirito) e una biografia del personaggio. Ogni abilità ha un suo Nome ed un suo Livello. Ogni personaggio è identificato da un ID univoco.

8.2 XSD

Per verificare la validità dei dati sono stati creati degli appositi schemi che definiscono i vari tag che possono comparire nei file XML e quali sono gli elementi e gli attributi obbligatori.

8.3 XSLT

Inizialmente era stato ipotizzato di utilizzare dei fogli di trasformazione per visualizzare le notizie ma l'idea è stata successivamente abbandonata per favorire delle ricerche più mirate e facili per l'utente.

9 Perl

Perl viene usato per gestire la visualizzazione e la gestione delle informazioni dinamiche. Tali pagine assumono un comportamento differente se a visitarle è un amministratore.

9.1 Pagine Utente

Un utente ha a disposizione le seguenti pagine:

- **Notizie.cgi** : Pagina dove l'utente può consultare le notizie pubblicate. Le notizie vengono divise in gruppi di dieci dalle più recenti alle più datate. Questa pagina offre inoltre una funzione che filtra le notizie secondo tre parametri: il titolo deve contenere una data stringa, il luogo deve contenere una data stringa, la data deve corrispondere ad una determinata data. Le notizie appaiono solo come titolo e data ed espongono un link per visualizzarne i dettagli.
- **dettagliNotizia.cgi** : Pagina dove l'utente può visualizzare tutti i campi di una singola notizia.
- **personaggi.cgi** : Pagina dove l'utente può consultare i personaggi pubblicati. I personaggi vengono divisi in gruppi di dieci dai più recenti ai più datati. Questa pagina offre inoltre una funzione che filtra i personaggi secondo due parametri: il nome deve contenere una data stringa, la razza deve corrispondere ad una scelta. I personaggi appaiono come Nome e Razza ed espongono un link per visualizzarne i dettagli.
- **dettagliPersonaggio.cgi** : Pagina dove l'utente può visualizzare tutti i dati relativi al personaggio selezionato.

- **aggiungiPersonaggio.cgi** : Pagina dove l'utente può compilare la scheda di un personaggio. Per la compilazione la pagina si avvale di un form che vincola il numero di abilità di un personaggio ad un massimo di dieci per ogni tipologia. La conferma invia i dati alla pagina **inserimentoPersonaggio.cgi**.
- **inserimentoPersonaggio.cgi** : Questa pagina svolge la funzione di inserire il personaggio appena creato dall'utente nel database. In assenza di JavaScript controlla che tutti i dati obbligatori siano presenti e che corrispondano alla giusta tipologia. Infine la pagina mostra all'utente l'esito dell'operazione e fornisce un pulsante per tornare alla pagina dei personaggi.

Se un utente tenta di accedere ad una pagina amministratore viene reindirizzato alla pagina **restricted.html**.

9.2 Pagine Amministratore

Un amministratore ha a disposizione tutte le pagine utente e poche altre:

- **login.cgi** : Pagina che chiama la funzione di login per amministratori. Dopo aver controllato i dati mostra all'utente l'esito dell'operazione.
- **logout.cgi** : Pagina che chiama la funzione di logout per amministratori. Dopo aver eseguito la funzione mostra all'utente l'esito dell'operazione.
- **Notizie.cgi** : La pagina risulta uguale alla pagina utente con la differenza che sono presenti su ogni notizia i link alle pagine per la modifica e la cancellazione della notizia. Inoltre è disponibile la funzione per scrivere una nuova notizia.
- **dettagliNotizia.cgi** : Questa pagina mostra all'amministratore tutti i campi della notizia in dettaglio ma a differenza della pagina per l'utente permette di modificarli. Per la modifica la pagina si avvale di un form e la conferma invia i dati alla pagina **inserimentoNotizia.cgi**.
- **scriviNotizia.cgi** : Pagina dove l'amministratore può aggiungere una nuova notizia. Per la compilazione la pagina si avvale di un form e la conferma invia i dati alla pagina **inserimentoNotizia.cgi**.
- **inserimentoNotizia.cgi** : Questa pagina svolge la funzione di inserire la notizia appena creata dall'amministratore nel database. In assenza di JavaScript controlla che il titolo sia presente e che i dati corrispondano alla giusta tipologia. Infine la pagina mostra all'amministratore l'esito dell'operazione e fornisce un pulsante per tornare alla pagina delle notizie.
- **processDeleteNotizia.cgi** : Pagina che chiama la funzione di eliminazione di una notizia dal database. Dopo aver eseguito la funzione mostra l'esito all'amministratore.

- `personaggi.cgi` : Stessa pagina dell'utente, con la sola aggiunta di poter eliminare un personaggio.
- `dettagliPersonaggio.cgi` : Stessa pagina dell'utente.
- `aggiungiPersonaggio.cgi` : Stessa pagina dell'utente.
- `inserimentoPersonaggio.cgi` : Stessa pagina dell'utente.
- `processDeletePersonaggio.cgi` : Pagina che chiama la funzione di eliminazione di un personaggio dal database. Dopo aver eseguito la funzione mostra l'esito all'amministratore.

9.3 Funzioni

La maggior parte delle funzioni sono state racchiuse nel file `funzioni.pl` per semplificare la scrittura degli altri file ed evitare le ripetizioni di codice.

9.4 Sessioni

Solo gli amministratori fanno uso delle sessioni. Al momento del login se le credenziali sono corrette viene creata una sessione. Inoltre viene anche inviato un cookie all'amministratore, contenente l'id della sessione. Quindi ad ogni richiesta l'amministratore invia il codice della sessione e si controlla che questo esista.

10 Test e validazione

Per garantire che il sito sia correttamente visualizzato e che rimanga accessibile sul maggior numero di browser possibili si è verificata la validità di tutte le pagine, sia quelle statiche che quelle generate dal Perl, e sono stati effettuati dei test di visualizzazione su browser meno recenti.

Per la validazione il gruppo ha utilizzato lo strumento Total Validator, impostato per verificare che le pagine rispettassero lo standard `textbfXHTML 1.0 strict`. Tutte le pagine che compongono il sito sono state sottoposte alla verifica e sono risultate approvate.

Il sito è stato testato sui seguenti browser:

- ...

A Organizzazione del lavoro

Diego Baratto:

- Scrittura del file CSS
- Adattamento delle pagine statiche e dinamiche
- Stesura di parte della relazione

Mattia Biggeri:

- Scrittura delle pagine statiche
- Validazione e correzione del codice
- Recupero delle informazioni per il contenuto

Paolo Bonato:

- Scrittura dei file XML e XMLSchema
- Scrittura di parte delle pagine dinamiche in Perl
- Stesura di parte della relazione

Tommaso Padovan:

- Scrittura di parte delle pagine dinamiche in Perl
- Scrittura degli script in JavaScript