Relazione progetto di Tec Web

Componenti del gruppo | Luca Bertolini 1102351

Marco Bonolo 1102360 Mauro Carlin 1102351 Nicola Tintorri 1102860

Referente

Nicola Tintorri

nicola.tintorri@studenti.unipd.it

Indirizzo web del sito: MANCAURL

 $\begin{array}{c|c} \textbf{Login utente} \\ \textbf{Username} & \textbf{user} \\ \textbf{Password} & \textbf{user} \end{array}$

Login amministratoreUsernameadminPasswordadmin

<u>INDICE</u> SWEgo

Indice

T	Abstract	2
2	Utenti destinatari	3
3	Accessibilità 3.1 Separazione tra struttura, presentazione e comportamento 3.2 Tag meta 3.3 Percepibilità 3.3.1 Colori 3.4 Usabilità 3.5 Comprensibilità 3.6 Robustezza	4 4 4 9 9
4	Presentazione 4.1 Divisione dei file	10
5	Comportamento	11
6	Link	12
7	Ruoli	13
E	lenco delle figure	
	Pagina mobile di login vista da un utente normale	5 6 7 8

1. ABSTRACT SWEgo

1 Abstract

Il sito è stato realizzato con l'intenzione di fornire uno strumento di supporto per il tracciamento e la gestione di Use Case e requisiti, aspetto fondamentale nella realizzazione di un prodotto software. Nel nostro percorso universitario abbiamo affrontato il corso di Ingegneria del Software, che prevede lo svolgimento di un progetto di gruppo, della durata di un semestre. Questo progetto, dedicato allo sviluppo di un prodotto software proposto da aziende esterne all'università di Padova, ha cercato di insegnarci come affrontare nel miglior modo possibile un problema di discrete dimensioni, per farci maturare sia da un punto di vista delle nostre conoscenze, sia nel nostro lato umano.

Proprio nel primo periodo, il nostro gruppo si è reso conto della mancanza di uno strumento da utilizzare per raccogliere e poter gestire i requisiti del proponente individuati durante l'analisi del problema, e i relativi casi d'uso.

Il tracciamento dei requisiti è cruciale per poter controllare se tutte le richieste del cliente sono state prese in considerazione e per poter valutare, in qualsiasi momento del progetto, quali di questi requisiti vengono soddisfatti dal prodotto, e quali no. Per questo motivo il gruppo SWEgo ha deciso di creare questo sito per offrire una serie di funzionalità di fondamentale importanza nella realizzazione di un prodotto Software.

Ai nostri utenti diamo la possibilità di creare tutti i propri requisiti, decidendo per ognuno:

- codice;
- nome;
- descrizione;
- tipo (funzionale, di vincolo, di qualita o ???);
- importanza (obbligatorio, desiderabile o facoltativo da implementare);
- stato di soddisfacimento;
- fonte;

In relazione ai requisiti possono essere tracciati anche gli use case, cioè come valutare ogni requisito focalizzandosi sugli attori che interagiscono col sistema. Per gli use case può essere specificato:

- codice:
- nome;
- descrizione;
- scenario principale;
- scenario alternativo;
- padre;
- estensioni;
- inclusioni;
- i requisti associati;
- l'attore coinvolto;

2 Utenti destinatari

Il sito è rivolto in particolare agli studenti universitari che devono affrontare un progetto simile a quello di Ingegneria del Software dell'Università di Padova, ma questo non vieta l'utilizzo di SWEgo a coloro inizino lo sviluppo di un prodotto software, in ambito lavorativo o in qualsiasi altro contesto.

SWEgo inoltre dà la possibilità a tutti i suoi utenti di comunicare con noi sviluppatori, tramite le nostre pagine social o via e-mail, per proporre miglioramenti, nuove idee, consigli e feedback, utili a far crescere il nostro prodotto e proporlo a nuove categorie di utenti destinatari.

3 Accessibilità

3.1 Separazione tra struttura, presentazione e comportamento

Per migliorare l'accesso al sito a qualsiasi categoria di utenti è stata mantenuta la separazione tra struttura, presentazione e comportamento.

La prima è stata sviluppata tramite documenti HTML5. Questi richiamano i fogli di stile esterni CSS, che implementano la presentazione, e gli script esterni di JavaScript che ne determinano il comportamento.

3.2 Tag meta

Per ogni pagina web sono stati inseriti i seguenti tag meta:

- title: titolo;
- description: descrizione sintetica;
- keywords: lista di parole chiave che permette di specificare gli argomenti trattati;
- author: indica gli autori della pagina;
- viewport: utilizzato per "comunicare" al browser come adattare il sito per dispositivi con diverse misure.

3.3 Percepibilità

La percepibilità consiste in:

- fornire alternative testuali per qualsiasi contenuto non testuale, in modo che questo possa essere trasformato in altre forme fruibili secondo le necessità degli utenti;
- rendere più semplice agli utenti la visione dei contenuti.

In particolare il gruppo ha seguito queste regole:

- attributo alt con un appropriato testo sostitutivo a tutte le immagini;
- non sono state utilizzate immagini per riportare il testo, rendendo il contenuto informativo accessibile anche agli utenti che utilizzano gli screen reader;
- attributo scope = "col" per specificare la cella header di una colonna, o gruppo di colonne in una tabella(sempre rivolto agli utenti che utilizzano gli screen reader);
- un tag label che descrive la finalità di ogni textfield di ogni form;
- un tag *legend* per tutti i fieldset, utile a descriverne il contenuto.

3.3.1 Colori

Per rendere il più semplice possibile agli utenti la visione dei contenuti è stato adottato un appropriato schema di colori, il quale garantisce un certo contrasto cromatico. In particolare, miriamo a dare meno disagi possibili agli utenti affetti da particolari patologie agli occhi, quali deuteranopia, protanopia e tritanopia.

Gli screenshot qui sotto sono una simulazione di come un utente appartenente a questa categoria vede il nostro sito.

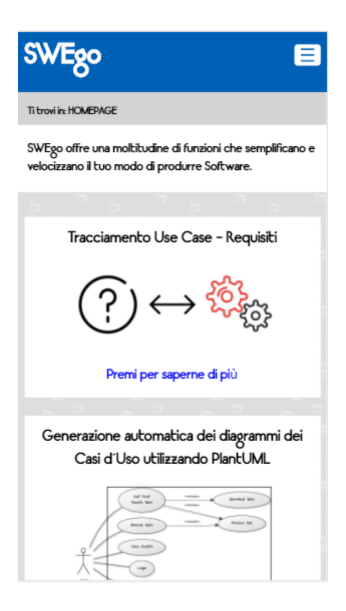


Figura 1: Pagina mobile di login vista da un utente normale.



Figura 2: Pagina mobile di login vista da un utente affetto da deuteranopia

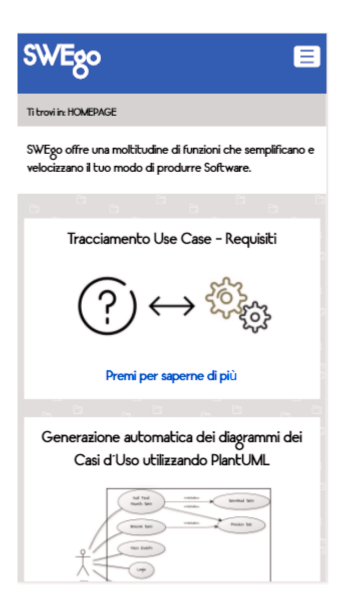


Figura 3: Pagina mobile di login vista da un utente affetto da protanopia



SWEgo offre una moltitudine di funzioni che semplificano e velocizzano il tuo modo di produrre Software.

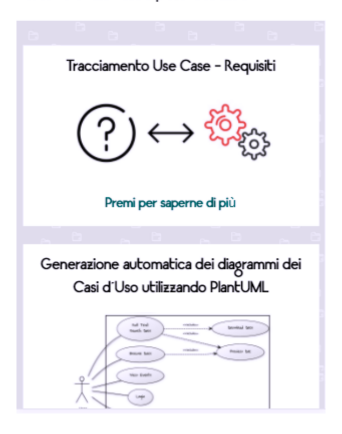


Figura 4: Pagina mobile di login vista da un utente affetto da tritanopia

3.4 Usabilità

Al fine di migliorare l'esperienza d'uso degli utenti sono state inserite le seguenti facilitazioni:

• tabindex: non è stato ridefinito il comportamento del pulsante tab tramite l'attributo tabindex, in quanto il gruppo ritiene quello di default agevole per la navigazione;

• link per spostarsi al contenuto: prima della barra di navigazione è stato inserito un link nascosto per saltarla, permettendo agli utenti che utilizzano uno screen reader di passare direttamente al contenuto;

•

Inoltre per rendere ben navigabile il sito si è fatto uso di:

- breadcrumb, il quale permette di capire in che pagina ci si trova;
- mappa del sito;

3.5 Comprensibilità

Le informazioni del sito devono risultare comprensibili per gli utenti. A tal scopo si è fatto utilizzo di:

- xml:lang=en per specificare che alcune parole sono inglesi;
- menù quasi uguali per tutte le pagine, rendendo la voce di menù della pagina attuale non cliccabile;
- apposite label e istruzioni che aiutano l'utente a inserire dati corretti;
- un gruppo di *checkbox* al posto di *¡select multiple¿*, in quanto risulta molto più comprensibile e di più facile utilizzo.

3.6 Robustezza

4. PRESENTAZIONE SWEgo

4 Presentazione

Per la rappresentazione dell'interfaccia grafica del sito si è rispettato lo standard CSS3.

L'uso di specifiche proprietà del CSS3 sono state limitate al minimo in modo da essere il più possibile compatibile con versioni di browser meno recenti e permettere un degrado elegante anche in caso di mal funzionamento. Per garantire una buona usabilità del sito i colori per la realizzazione del sito sono stati scelti in modo da avere un buon contrasto tra testo e sfondo, in questo modo sono facilmente visibili anche da utenti affetti da particolari difetti visivi come daltonismo.

Abbiamo prestato attenzione a non avere elementi lampeggianti nel sito per non creare disagi ad utenti affetti da epilessia fotosensibile.

4.1 Divisione dei file

Il sito non presenta problemi nel ridimensionamento della pagina grazie all'utilizzo di fogli di stile diversi a seconda della dimensione del dispositivo. In particolare nella cartella css sono presenti 3 file:

- desktop.css: contiene le regole di stile per dispositivi con una "width" maggiore a 520px;
- mobile.css: contiene le regole di stile per dispositivi mobile con "width" minore a 520px;
- print.css: contiene le regole di stile relative alla stampa delle varie pagine del sito.

Le differenze tra versione desktop e mobile sono ristrette al diverso posizionamento di alcuni elementi delle pagine, mantenendo così uno stile grafico del sito omogeneo, in questo modo per l'utente abituato ad accedere alla versione desktop non si ritrova confuso da un sito completamente diverso

In particolare nella versione mobile le voci del menù possono essere visualizzate attraverso un apposito pulsante, che nella versione desktop viene nascosto, per ridurre lo spazio occupato dall'header.

5 Comportamento

La parte relativa al comportamento delle pagine è stata gestita con JavaScript. In particolare si è fatto uso dei seguenti script:

- features.js: ha il compito di far comparire o nascondere la descrizione dei vari div presenti nella homepage del sito, cliccando l'apposito link;
- nav.js: ha il compito di far comparire o nascondere il menù del sito nella versione mobile, cliccando l'apposito pulsante;
- requirement.js: ha il compito di filtrare la tabella dei requisiti, in base a quanto l'utente scrive nell'apposito input per la ricerca. I requisiti vengono selezionati solo se il codice o il nome corrispondono all'input dell'utente. Se la ricerca non da risultati, viene mostrata una descrizione appropriata;
- useCase.js: stesso compito di "requirement.js" per la tabella degli Use Case (il filtro qui viene applicato su codice e nome).
- user.js: ha il compito di costruire i grafici e far comparire o nascondere il form del cambio password e i grafici stessi nella pagine del profilo utente.

6. LINK SWEgo

6 Link

Nella realizzazione del sito sono state tenute in considerazione le consuetudini per i link, ossia tenere il testo sottolineato per indicare la presenza di un link e cambiarne il colore una volta visitato. In alcuni casi è stato deciso di non rispettare tali pratiche, in particolare:

- nei link del menù, poiché gli utenti sono ormai abituati ad utilizzare menù con link visitati e non visitati indistinti. Inoltre, è molto probabile che i link nel menù principale diventino tutti visitati dopo un beve periodo di utilizzo del sito, rendendo quindi superflua la distinzione;
- nei link del breadcrumb, per lo stesso motivo dei link del menù;
- nelle pagine index e user dove sono presenti dei link per nascondere o mostrare del contenuto della pagina.

7. RUOLI SWEgo

7 Ruoli

Il gruppo ha deciso di assegnare diversi compiti tra i vari membri, anche se le decisioni più importanti sono state prese insieme. In particolare:

- \bullet ${\bf Marco}$ ${\bf Bonolo}:$ realizzazione della parte back-end del progetto;
- Nicola Tintorri: creazione di alcune pagine HTML e CSS mobile di tutte le pagine;
- Mauro Carlin: creazione di alcune pagine HTML con relativo CSS desktop e script JS, e stesura della relazione;
- Luca Bertolini: creazione di alcune pagine HTML con relativo CSS desktop e script JS.