

Usability Inspection

visitmonterosa.com

Davide Clementi (10457819)

davide2.clementi@mail.polimi.it

Marco Premi (10526255)

marco.premi@mail.polimi.it

Fabrizio Siciliano (10522031)

fabrizio.siciliano@mail.polimi.it

Computer Science and Engineering

2019/2020

Abstract

In questo documento abbiamo analizzato in maniera approfondita il sito web visitmonterosa.com per avere un'idea chiara di come successivamente sviluppare il sito web per il corso Hypermedia Applications (Web and Multimedia) del Politecnico di Milano. Per effettuare questo studio ci siamo rifatti ad alcune delle euristiche riportate dal MILE (Milano-Lugano Usability Evaluation Method).

Contents

1	Metodo di Ispezione			
	1.1	Panoramica	2	
	1.2	Euristiche	2	
	1.3	Metodo di valutazione	2	
2	Risultati concordati di ogni euristica			
	2.1	Navigazione	3	
	2.2	Contenuto	3	
	2.3	Layout	3	
3	Aggregazione dei risultati		4	
4	Con	clusioni	5	

1 | Metodo di Ispezione

- 1.1 Panoramica
- 1.2 Euristiche
- 1.3 Metodo di valutazione

2 | Risultati concordati di ogni euristica

- 2.1 Navigazione
- 2.2 Contenuto
- 2.3 Layout

3 | Aggregazione dei risultati

4 Conclusioni

Il sito è ben strutturato e la presenza dei landmarks e shortcuts all'interno di ogni pagina in posizioni "vantaggiose", quali in cima e sulla barra laterale, rende molto agevole e facile la navigazione. Tuttavia i link risultano essere in alcuni casi eccessivamente ridodanti ed addirittura superflui.

Il risultato della nostra analisi mette in evidenza, sulla base delle valutazione e dei commmenti dati, come le euristiche "Navigazione strutturale" e "Disposizione del testo" siano dei punti di forza della pagina. Diversamente, l'euristica "Sovraccarico di informazioni" relativa al contenuto ha ricevuto una valutazione bassa ed alcuni commenti negativi, mettendo in evidenza uno dei problemi strutturali principali del sito.

Per poter permettere una più agevole navigazione, di seguito riportiamo alcuni consigli e miglioramenti per la struttura generale, e non, del sito visitmonterosa.com:

- "Last news" in home page: le informazioni riguardanti le strutture ed eventi intorno al comprensorio potrebbero essere un punto chiave di una ricerca da parte degli utenti del sito ed appassionati;
- Suddivisione categorie e sottoelementi: al momento la suddivisione di categorie ed i loro sottoelementi risulta alquanto dispersiva e poco intuitiva. Il suggerimento sarebbe quello di una migliore ricatalogazione per permettere una navigazione più immediata e di facile utilizzo;
- Modifica link layout: capita spesso e volentieri (durante la navigazione all'interno del sito) che alcuni link siano poco visibili o con uno sfondo non consono. Modificare il colore dei link o del background aiuterebbe in questo senso l'eventuale parziale perdita di informazioni.