

### **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	Ger	neral method
	1.1	Specific heuristics
		1.1.1 Navigation
	1.2	Metrica utilizzata
2	Ese	cuzione
3	Ris	ulati
	3.1	Navigazione
		3.1.1 Interaction Consistency
		3.1.2
	3.2	Contenuto
		3.2.1
	3.3	Layout
		3.3.1
4	Cor	nclusions
	4.1	Place holder

### 1 | General method

Per il nostro studio di usabilità abbiamo utilizzato alcune delle euristiche di ispezione proposte da MILE (Milano-Lugano evaluation method)

### 1.1 Specific heuristics

#### 1.1.1 Navigation

• Interaction consistency

#### 1.2 Metrica utilizzata

Per ogni euristica abbiamo deciso di assegnare un voto intero tra 0 e 10, dove 0 indica che l'euristica non è soddisfatta, mentre 10 indica che l'euristica è pienamente soddisfatta.

## 2 | Esecuzione

Ogni esaminatore ha assegnato un voto per le singole euristiche prese in considerazione. I risultati presenti nelle tabelle presentate in questo documento sono ottenuti dalle medie dei valori proposti. I voti proposti sono giustificati dalle motivazioni condivise dagli esaminatori.

## 3 | Risulati

### 3.1 Navigazione

#### 3.1.1 Interaction Consistency

Le pagine dello stesso tipo hanno gli stessi links e la stessa capacità di interazione. Le pagine Monterosa SKi e Monterosa Discover sono infatti dello stesso tipo, in quanto risultano entrambe delle pagine principali, e sono strutturate nello stesso modo per quanto riguarda le tipologie di link e collegamenti.

- 3.1.2
- 3.2 Contenuto
- 3.2.1
- 3.3 Layout
- 3.3.1

# 4 | Conclusions

4.1 Place holder