

Human-Computer Interaction 2014 - Participatory Development

Scaletta della relazione finale

In generale, la relazione conclusiva del progetto deve riassumere il lavoro svolto per le consegne precedenti e prevedere alcune riflessioni sul processo seguito. Si richiede che il documento sia ben strutturato, chiaramente comprensibile e adeguatamente argomentato; chiarezza e sintesi verranno valutate positivamente, a differenza di eventuali contenuti prolissi. Si ricorda infine che l'elaborato sarà valutato da un ricercatore esterno, il quale terrà in considerazione sia la quantità e qualità del lavoro svolto (come emergente dall'elaborato) che la capacità di collegare le attività descritte alla teoria presentata dalla prof. De Angeli durante il corso.

Introduzione: numero del gruppo, nome e numero di matricola dei membri, argomento trattato (identificazione e superamento delle barriere alla partecipazione a un progetto open source)

User research

Descrizione dei progetti open source esaminati nella fase di benchmarking.

Interviste svolte: metodologia (numero di persone coinvolte, informazioni demografiche, sintesi dei risultati in termini di cosa significa partecipare ad un progetto open source, quali sono le barriere alla partecipazione e i fattori che invece la favoriscono, esperienza personale)

Conceptual design

Tematica affrontata: qual è la barriera alla partecipazione scelta, cosa comporta in termini di comunità open source e qual è il software open source in cui essa determina delle problematiche.

Design library: quali aspetti del software esemplificano la presenza di una barriera alla partecipazione al progetto.

Prototipazione

Prototipo a bassa fedeltà: descrizione della soluzione proposta per il superamento della barriera alla partecipazione di interesse, illustrando il prototipo realizzato, confrontandolo con il software esistente e giustificando le scelte di design prese.

Prototipo ad alta fedeltà: presentazione del prototipo realizzato, confronto con il prototipo a bassa fedeltà anche alla luce della valutazione fornita dagli "esperti" durante l'ultimo workshop.

Discussione finale

Considerazioni conclusive sul processo, sulle varie tecniche adottate e su quanto appreso.

Ciascun gruppo invierà un'unica mail con il proprio elaborato in formato .pdf e i prototipi realizzati all'indirizzo bordin@disi.unitn.it entro il 7 gennaio 2015.