

COMPONENTI ESSENZIALI DI UNA RELAZIONE SU UN CASO DI STUDIO

1. Problema affrontato

potenziali utenti a cui il sistema si rivolge, con eventuali distinzioni in classi diverse
contesto in cui il sistema verrà utilizzato
descrizione di un paio di scenari d'uso

2. Task e object analysis

Gerarchia dei task
Task comuni, frequenti, ecc
Relazioni fra task e oggetti.
Rappresentazione con UAN

3. Descrizione della procedura iterativa applicata nel progetto dell'interazione

Quali tentativi, quali valutazioni, quali revisioni in corso d'opera e perché

4. Descrizione formale dell'interazione

Giustificazione della scelta del metodo: Reti di Petri o Grammatiche
Descrizione di un paio di task, con innestamento ed esempi di adattamento all'utente;

5. Descrizione del prototipo realizzato

Metafora d'interazione scelta; scelta del linguaggio grafico
Come è stata realizzata l'interfaccia: strumenti software utilizzati
Come si presenta, con esempi (con riferimenti alla descrizione formale al punto 4)

6. Adattamento all'utente (se realizzato)

Metodo di modellizzazione scelto per gli utenti
Uso del modello: forme di personalizzazione

7. Valutazione

Uso del metodo formale scelto per valutazioni pre-empiriche di usabilità: qualche esempio
Eventuale studio empirico (se realizzato): descrizione del metodo e dei risultati ottenuti.

Lunghezza complessiva della Relazione:

non più di 20 pagine con caratteri corpo 10 per il testo
(oltre a figure ed eventuali esempi di piccole parti di codice).