# PIANO DI LAVORO

# NICOLA MORETTO (MATR. 578258)

# 14 agosto 2012

Piano di lavoro settimanale per stage esterno presso FondaMente.

#### 1 CONTESTO LAVORATIVO

Analisi, progettazione e sviluppo di una piattaforma web tematica per la condivisione di contenuti informativi creati dagli utenti e la vendita diretta di prodotti da parte di aziende medio-piccole o indipententi.

#### 2 PIANO DI LAVORO

#### OBIETTIVI

- Estendere l'attuale sistema di classificazione della piattaforma al fine di integrare criteri addizionali che facilitino la catalogazione e il recupero dei contenuti informativi.
- 2. Progettare un'interfaccia grafica dinamica per la consultazione dei risultati di una ricerca, che presenti:
  - le informazioni essenziali associate a ciascun contenuto;
  - le relazioni esistenti tra i contenuti;
  - i criteri e i parametri del sistema di classificazione.

# 2.1 Analisi delle classi di contenuti informativi della piattaforma

A partire dall'insieme di classi di contenuti informativi presenti nella piattaforma, verrà svolta un'analisi dettagliata per evidenziarne analogie e differenze, con particolare attenzione agli aspetti di interesse e rilevanza per il sistema di classificazione:

- scenario d'uso;
- proprietà<sup>1</sup>;
- interrelazioni;
- ...

#### 2.2 Analisi dei requisiti per il sistema di classificazione

Verranno individuati i requisiti aggiuntivi del sistema di classificazione dei contenuti in accordo ai risultati dell'analisi svolta nella fase 2.1 e a valutazioni preliminari connesse all'usabilità (reperimento delle informazioni, navigazione dei contenuti, ...) e alle prestazioni (raffinamento della ricerca, ...).

<sup>1</sup> Autore, data di creazione, titolo, contenuto, emozione, intenzioni, giudizio, ...

#### 2.3 Analisi comparativa dei principali sistemi di classificazione della conoscenza

Verrà svolta un'analisi comparativa di alcuni sistemi di classificazione esistenti per valutarne punti di forza e debolezza rispetto ai requisiti emersi nella fase 2.2:

- dizionario (tag);
- tassonomia (argomenti/categorie);
- ...

La selezione definitiva dei sistemi di classificazione da prendere in esame verrà stilata di comune accordo con il referente sulla base dei requisiti sopra citati.

#### 2.4 Progettazione del sistema di classificazione

Verrà svolta la fase iniziale di progettazione del sistema di classificazione della conoscenza, con particolare evidenza per i punti di contatto e di discontinuità con i sistemi analizzati nella fase 2.3 e le soluzioni adottate per superare limiti e vincoli dei suddetti sistemi.

# 2.5 Progettazione avanzata del sistema di classificazione

Verrà portata a termine la fase di progettazione del sistema di classificazione della conoscenza, con particolare evidenza per l'integrazione dei nuovi criteri di classificazione nel sistema preesistente.

Dovranno essere inoltre tenute in debita considerazione le problematiche legate a usabilità e prestazioni del sistema in scenari caratterizzati da un numero consistente di contenuti da gestire, elaborare e visualizzare.

#### 2.6 Implementazione del sistema di classificazione nel modello relazionale

Verranno integrate - nel modello relazionale esistente della piattaforma - le informazioni aggiuntive necessarie ad implementare il sistema di classificazione, così come definito al termine della fase 2.5: le modifiche introdotte riguarderanno principalmente l'adeguamento delle entità relative ai tipi di contenuti e al sistema di classificazione per gestire i nuovi criteri di classificazione.

#### 2.7 Progettazione dell'interfaccia grafica: visualizzazione dei risultati di ricerche

Verrà svolta la fase iniziale di progettazione dell'interfaccia grafica puntando al soddisfacimento dei requisiti inerenti la visualizzazione delle informazioni rilevanti riguardanti i contenuti della piattaforma (classe, proprietà, interrelazioni, ...) e il sistema di classificazione (criteri, parametri, ...).

#### 2.8 Progettazione dell'interfaccia grafica: raffinamento dei criteri di ricerca

Verrà portata a termine la progettazione dell'interfaccia grafica con il soddisfacimento dei requisiti rimanenti, correlati essenzialmente al raffinamento e alla manipolazione dei risultati della ricerca.

In questa fase dovranno essere individuati i criteri e i parametri su cui l'utente potrà intervenire per ampliare o restringere l'ambito della ricerca e dovranno essere definite le modalità e i gradi di libertà con cui potrà farlo.

#### 3 ATTIVITÁ OPZIONALI

A seguito di stime e valutazioni preliminari interne sul carico di lavoro richiesto dalle attività sin qui elencate, si è ritenuto non coerente con una pianificazione realistica l'inclusione di ulteriori attività, finalizzate specificatamente alla realizzazione di un prototipo dell'interfaccia, nonostante l'interesse e la volontà di studente e referente.

Si chiarisce pertanto che le attività di seguito riportate sono da considerarsi opzionali e la decisione sul loro effettivo svolgimento terrà conto dei seguenti fattori:

- valutazione del consuntivo relativo al carico di lavoro rispetto alla pianificazione;
- valutazioni preliminari di fattibilità (competenze da acquisire, maturità tecnologica, ...).

# 3.1 Analisi di fattibilità tecnica e tecnologica

Analisi di fattibilità tecnica finalizzata all'individuazione di soluzioni tecnologiche idoneee e adeguate allo sviluppo dell'interfaccia grafica, le cui specifiche sono state definite nelle fasi 2.7 e 2.8, considerando anche i vincoli imposti dall'architettura della piattaforma.

# 3.2 Realizzazione del primo prototipo dell'interfaccia grafica

Realizzazione del primo prototipo dell'interfaccia grafica, che implementi le specifiche delineate nella fase 2.6.

### 3.3 Realizzazione del secondo prototipo dell'interfaccia grafica

Realizzazione del secondo prototipo dell'interfaccia grafica, che includa i filtri per il raffinamento della ricerca definiti nella fase 2.7.