



POLITECNICO DI MILANO

PROGETTO DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE 2

SWIMv2

Design Document

Autori:

Emanuele ULIANA

(799256)

Gabriele RUFOLO

(743695)

Walter RUBINO

(742519)

Professori:

Raffaella MIRANDOLA

22/12/2012

Indice

1	Generali	2
1.1	Breve Panoramica del sistema	2
1.2	Scopo di questo documento	2
1.3	Assunzioni e rettifiche	2
1.4	Glossario	3
2	Software impiegato per il documento e per il sistema	4
3	Architettura del sistema	5
4	Scomposizione in sottosistemi	6
5	Gestione del Database	8
5.1	Diagramma E-R	8
5.1.1	Entità	8
5.1.2	Relazioni	8
5.2	Progetto Logico	8
5.2.1	Aggiustamenti all'E-R	8
5.2.2	Tabelle risultanti	8
5.3	Vista Logica	8
6	Design	9
6.1	UXDiagram	9
6.1.1	UX per un ospite	9
6.1.2	UX per un utente registrato	9
6.1.3	UX per un amministratore	9

1 Generali

1.1 Breve Panoramica del sistema

Il sistema SWIMv2 è pensato per tutte quelle persone che hanno bisogno di un professionista in un determinato ambito e desiderano cercarlo online. Per accedere a tutte le funzionalità e per motivi di sicurezza sono richiesti la registrazione ed il login: entrambe le procedure sono molto semplici, in quanto l'interfaccia della web app è progettata per essere il più user-friendly possibile. Tutte le informazioni che gli utenti forniscono nella fase di registrazione sono memorizzate in un database di tipo relazionale (mysql) e, per ragioni di praticità e sicurezza non sono visibili in chiaro, bensì sotto forma di hash salato (vedi la sezione “Sicurezza”); in particolare la password è crittografata con crittografia !!! TODO : DA DEFINIRSI !!!

1.2 Scopo di questo documento

Lo scopo di questo documento è quello di descrivere nel dettaglio, anche tramite l'ausilio di diagrammi E-R, UML, UX, ecc. , lo scheletro del sistema, i suoi vari componenti (database, interfaccia utente e logica applicativa), le tecnologie utilizzate e la gestione della sicurezza, il tutto opportunamente spiegato anche minuziosamente ove è richiesto per una ottimale comprensione di SWIMv2.

1.3 Assunzioni e rettifiche

Nello scrivere questo documento abbiamo deciso di precisare alcune nostre assunzioni rispetto al sistema e alla progettazione:

- Gli amministratori del sistema sono e saranno sempre i tre autori di questo articolo.
- Il set di abilità iniziali predefinito di sistema è costituito da:
 - Ingegnere del Software
 - Master dei videogiochi “Final Fantasy”
 - Esperto di Computer Security
 - Esperto di Crittografia

- Esperto di calcio mondiale
 - Esperto di Probabilità e Statistica
 - Esperto della società Mozilla
 - Esperto di automobili
 - Esperto di Apple
 - Esperto di Linux e dell’open source
- Un ospite non può chiedere aiuto da nessuna parte: può solo effettuare ricerche tra gli utenti registrati.
 - Conseguenza del punto precedente è che non esiste una bacheca pubblica come inizialmente da noi ipotizzato.

1.4 Glossario

In questo documento vengono usate le seguenti sigle/abbreviazioni:

- HW: Hardware
- SW: Software
- DD: Design Document
- PP: Project Planning
- RASD: Requirements Analysis and Specification Document
- DB: Database
- J2EE: Java Enterprise Edition
- UX: User Experience (diagram)
- DBMS: DataBase Management System
- AS: Application Server

Sono tutte sigle abbastanza note, ma, a scanso di equivoci è sempre meglio precisare (a cominciare dal fatto che questa sezione non è un filler, ma ha una sua utilità).

2 Software impiegato per il documento e per il sistema

Per scrivere questo documento sono stati impiegati i seguenti software:

- Kile, un editor per scrivere in \LaTeX , e compilare il sorgente in un file PDF
- LiveTex, una distribuzione di \TeX , senza cui Kile non può compilare
- JDER, un editor di diagrammi E-R
- Mysql Workbench per il diagramma di vista logica del database
- !!!TODO : ciò che ho usato per lo UX !!!

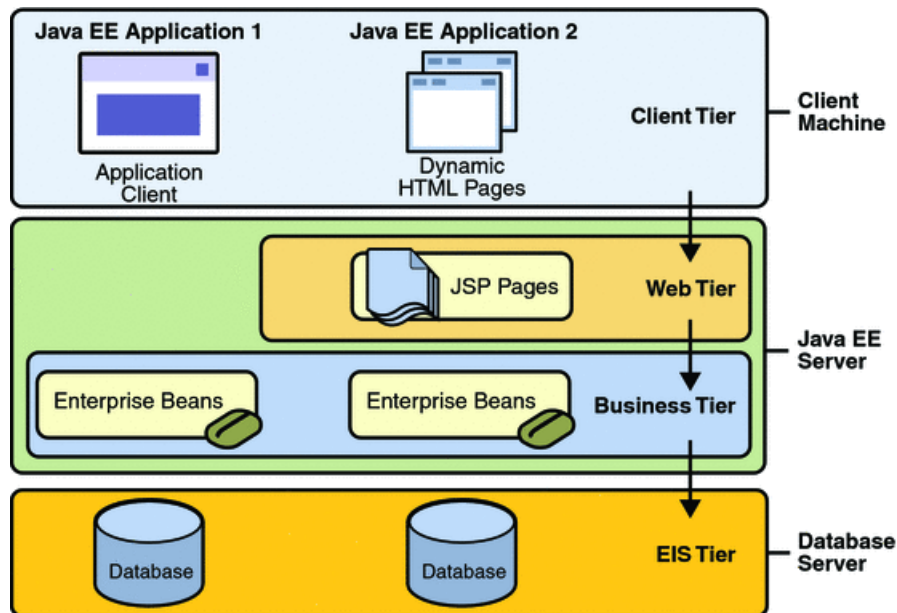
Invece per lo sviluppo di SWIMv2 sono stati impiegati i seguenti software e le seguenti tecnologie:

- Eclipse Juno per J2EE per la scrittura del codice java/jsp
- Openjdk 1.7 come versione di java, senza cui Eclipse non può nemmeno partire
- Mysql Server come server per il DB
- JBoss AS 5 come server locale su cui far girare il sistema
- WaveMaker !!!O chi per lui !!! per disegnare l'interfaccia grafica

3 Architettura del sistema

SWIMv2 è sviluppato secondo l'architettura client-server, e quest'ultimo secondo il pattern MVC, in modo da tenere nettamente separati lo stato del sistema, la logica di business e l'interfaccia grafica. In particolare, per quanto riguarda il client, possiamo immaginare che esso sia un comunissimo browser che manda delle richieste ad un server ed elabora le sue risposte, mostrando all'utente le informazioni desiderate tramite la view che gli viene passata. Il server invece è locale (fondamentalmente `http://127.0.0.1:8080`), ospita il database e la logica di business e fornisce un'interfaccia grafica personalizzata a seconda dello stato del sistema; tale stato varia a seconda dei comandi ricevuti dal client, ma non in modo arbitrario: il controller si occupa di mantenere il DB in uno stato consistente e di comporre volta per volta l'HTML da passare al browser; a questo proposito, particolare importanza hanno le servlet, componenti che appunto generano le pagine web dinamiche che l'utente vede. Il server, come già specificato è JBoss AS 5, un'implementazione open source della piattaforma J2EE.

La seguente figura rappresenta graficamente l'architettura del sistema:



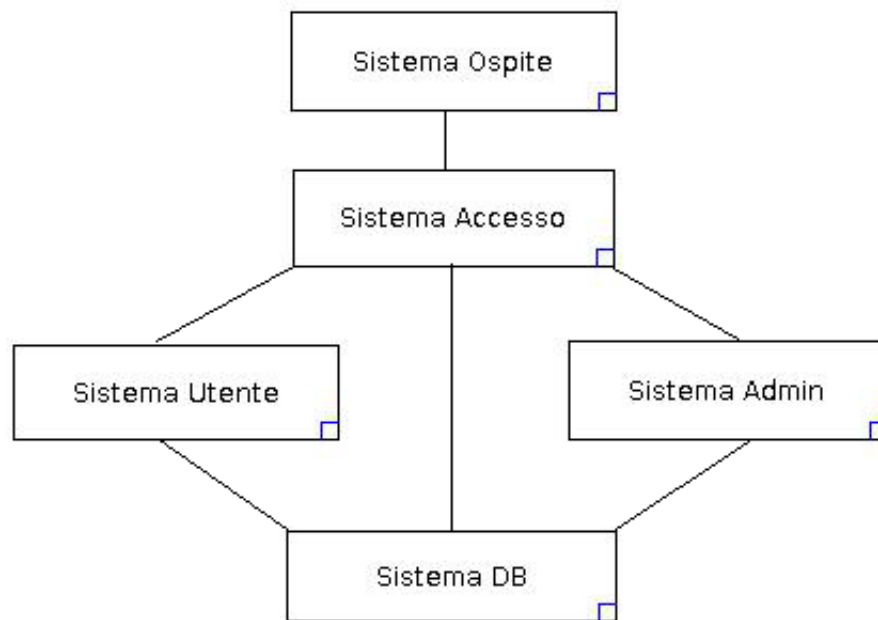
4 Scomposizione in sottosistemi

A livello di funzionalità è possibile individuare tre grandi categorie, che le raggruppano in base ai tipi di utenti; è necessario precisare che queste categorie non sono mutuamente esclusive (ad esempio la ricerca degli utenti può essere effettuata da chiunque):

- Le funzionalità accessibili dagli ospiti: ricerca degli utenti, registrazione, login
- Le funzionalità accessibili dagli utenti registrati: ricerca, gestione del profilo, richiesta/accettazione di amicizie, invio di messaggi, invio di feedback, richiesta di nuove abilità
- Le funzionalità accessibili dagli amministratori: ricerca, gestione del profilo, richiesta/accettazione di amicizie, invio di messaggi, invio di feedback, gestione del set di abilità di sistema

Tutte queste categorie si appoggiano ad un altro sottosistema, che è il database, il quale funge da archivio dei dati persistenti (vedi la sezione sul DB); infine come ultimo gruppo si può identificare l'insieme di funzionalità volte a garantire e a disciplinare l'accesso al sistema a seconda del proprio status: la registrazione ed il login. Appare evidente una parziale intersezione tra quest'ultimo sottosistema e quello delle funzionalità accessibili dagli ospiti: per essere più chiari possiamo considerare registrazione e login lato client come parte del sottosistema dell'ospite, mentre gli stessi lato server come parte del sistema controllo.

Il grafico nella prossima pagina mostra quello che ho appena scritto:



Il fatto che il grafo non sia orientato indica che ci sono interazioni in entrambi i versi degli archi.

5 Gestione del Database

5.1 Diagramma E-R

5.1.1 Entità

5.1.2 Relazioni

5.2 Progetto Logico

5.2.1 Aggiustamenti all'E-R

5.2.2 Tabelle risultanti

5.3 Vista Logica

6 Design

6.1 UXDiagram

6.1.1 UX per un ospite

6.1.2 UX per un utente registrato

6.1.3 UX per un amministratore