**Object Design**

1. Introduzione
   1. Trade-offs

|  |  |
| --- | --- |
| **Funzionalità vs Usabilità** | Si è data maggiore importanza all’usabilità del sistema, in quanto un numero troppo elevato di funzionalità può scoraggiare l’utilizzo da parte di utenti con scarse competenze digitali |
| **Costi vs Portabilità** | Siccome il sistema potrà essere installato su server eterogenei, è stato previsto l’utilizzo di tecnologie che potessero garantire la portabilità, nonostante comportassero un incremento nei costi |
| **Sicurezza vs Efficienza** | Si è data maggior importanza alla sicurezza del sistema e sono stati previsti vari controlli per ogni funzionalità, a discapito delle performance |
| **Comprensibilità vs Tempo** | Nonostante la quantità di tempo richiesta, si è scelto di rendere quanto più leggibile il codice tramite un’attenta documentazione |

* 1. Interface documentation guidelines
* Le classi hanno nomi al singolare (es. class Blog)
* I nomi delle classi cominciano con lettera maiuscola
* I metodi hanno nomi formati da espressioni verbali con campi e parametri a cui fanno riferimento (es. findBlogById)
* Gli errori vengono mostrati all’utente con pagine apposite e tramite gli Status Codes di HTTP
* Per i nomi di variabili e metodi viene utilizzato il camelCase
* Per i nomi delle costanti vengono usate stringhe in maiuscolo
* I nomi dei pacchetti sono stringhe in minuscolo
* I nomi dei metodi d’accesso alle variabili sono del tipo “getNomeVariabile”
* I nomi dei metodi di modifica alle variabili sono del tipo “setNomeVariabile”
* I nomi delle pagine JSP devono essere in camelCase e devono descrivere l’interfaccia che offrono all’utente
* Per poter distinguere le servlet dalle classi che implementano logica applicativa, esse sono raggruppate in sottopacchetti
  1. Definizioni, acronimi e abbreviazioni

**ODD** - Object Design Document

**RAD** – Requirements Analysis Document

**SDD** – System Design Document

**API** – Application Programming Interface

**URL rewriting –** Tecnica con la quale si appone un token di sessione all’URL in modo tale che il server possa recuperarlo senza bisogno di cookie

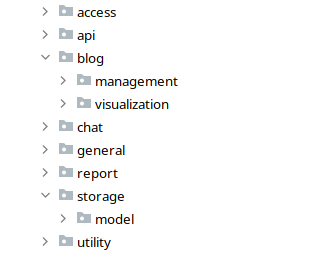
**HTML** – HyperText Markup Language

1. 1. Riferimenti

RAD di TomMASO

SSD di TomMASO

1. Pacchetti



Il pacchetto ***access*** contiene gli elementi necessari al funzionamento del sistema di login e di registrazione

Il pacchetto ***api*** contiene le classi necessarie al funzionamento delle API

Il pacchetto ***blog*** contiene le classi che si occupano della logica applicativa e della visualizzazione dei blog nei rispettivi sotto-pacchetti ***management*** e ***visualization***

Il pacchetto ***chat*** contiene le classi per la gestione delle chat

Il pacchetto ***general*** contiene le classi che gestiscono le pagine base del sito

Il pacchetto ***repor*t** contiene le classi per la gestione dei report

Il pacchetto ***storage*** contiene le classi che si interfacciano con il database e nel sotto-pacchetto ***model*** le classi che rappresentano le entità del sistema

Il pacchetto ***utility*** contiene classi con metodi utili per il sistema

1. Scelte progettuali
   1. La sessione è rappresentata da una classe realizzata ad hoc che contiene tutti gli oggetti della sessione per evitare continui casting ai valori restituiti dal metodo *request.getSession().getAttribute(x)*, che potrebbero rendere il codice poco leggibile
   2. Per poter aver a disposizione la nostra sessione, ogni richiesta verrà rappresentata con una classe creata ad hoc basata su HttpServlet, ma che contenga la sessione
   3. La sessione dell’utente memorizza i blog visitati per assicurare che la classifica dei blog più visitati sia accurata, e non influenzata da continue visite da parte dello stesso utente
   4. Poiché per alcune funzionalità del sistema non erano necessarie servlet specifiche (inviano dati al server e non forniscono un’interfaccia), si è scelto di implementare alcune funzionalità come API con risultato in JSON, ciò rende possibile anche la futura pubblicazione di una lista di API pubbliche per permettere anche a client esterni di fare richieste al sistema, oltre a ridurre i dati che il server deve trasferire al client
   5. Per permettere anche agli utenti con cookie disabilitati di mantenere una sessione, il sistema prevede l’utilizzo dell’URL rewriting
   6. Per motivi di sicurezza in ogni reindirizzamento ad una JSP si passa prima per una servlet dove vengono effettuati i controlli necessari
   7. Per semplificare il processo di debugging delle query è stato progettato un proxy per i PreparedStatement
   8. Per evitare che il sistema crei chat diverse per gli stessi utenti i membri vengono ordinati per id (utente1.id < utente2.id)
   9. Il sistema di ranking dei blogs si basa sul numero di visite ricevute dal blog
   10. Per ridurre al minimo i dati sensibili dell’utente vengono memorizzati unicamente username e password
   11. Il server mantiene la versione Markdown degli articoli, la quale viene inviata al client che provvederà a convertire in HTML e a sanificarne il contenuto, permettendo così di alleggerire il carico del server oltre che a garantire maggiore sicurezza
   12. Per fornire un’interfaccia più accattivante si usano icone personalizzate per utenti e blog si utilizzano icone generate automaticamente dalla libreria jdenticon
2. Specifiche delle interfacce

Il sottosistema ChatSystem

* + List<Messaggio> fetchMessages(chat, amount, offset) throws SQLException
  + Messaggio sendTextToChat(chat, mittente, testo) throws SQLException
  + Chat createChat(user1, user2) throws SQLException
  + Chat findChatById(idChat) throws SQLException
  + Messaggio findMessageById(idMessaggio) throws SQLException
  + List<Chat> findUserChats(user) throws SQLException
  + Chat findChatByUsers(u1, u2) throws SQLException
  + List<Messaggio> fetchMessageFromId(chat, fromId) throws SQLException
  + void deleteMessage(messaggio) throws SQLException

Il sottosistema StorageSystem

* + Blog fromPathInfo(pathInfo) throws SQLException
  + void writeFile(input, output) throws IOException
  + void recursiveDelete(file)
  + String relativeUrl(file)
  + String escapeForMarked(string)
  + String headFile(file, numRows) throws IOException
  + List<File> getPages(context, log)
  + FileType getFileType(context, file)
  + File blogPathToFile(pathInfo)
  + String escapeMDFile(file) throws IOException
  + void init() throws SQLException
  + void closeConnection() throws SQLException
  + void close()
  + Generic findById(entity, id) throws SQLException
  + List<Generico> resultSetToList(entity, rs) throws SQLException

Il sottosistema PermissionManageSystem

* + - void changePermissions(utente, permessi) throws SQLException

Il sottosistema AccessSystem

* + - String crypt(pwd)
    - boolean verify(cryped, pwd)
    - Session loadSession(req) throws SQLException
    - Session createSession()
    - void updateUser() throws SQLException
    - void visitedBlog(blog) throws SQLException
    - boolean isLogged()
    - Utente getUtente()
    - Session setUtente(utente)
    - Utente findUserById(idUtente) throws SQLException
    - Utente registerUser(password, username) throws SQLException

Il sottosistema BlogContentManagement

* + - Blog createBlog(utente, nome)
    - void deleteBlog(blog)
    - void uploadMdFileOnServlet(session,file,path,resp)
    - boolean uploadFileOnServlet(part, url)

Il sottosistema BlogContentVisualization

* + - Blog findBlogById(idBlog)
    - void incrementVisit(blog)
    - List<Blog> getBlogsUser(u)
    - List<Blog> topBlogs(count)

Il sottosistema ReportSystem

* + - Report report(comment, user, url, reason, target) throws SQLException
    - Report findReportById(idReport)
    - List<Report> fetchUnreviewedOfType(type) throws SQLException
    - void reviewReport(report, approved) throws SQLException

Il sottosistema SearchSystem

* + - Blog findBlogByName(name)
    - Utente findUserByUsername(username) throws SQLException