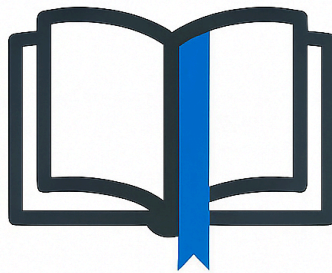


BookMarker
System Design Document
Versione 0.4



Bookmarker

Data: 21/11/2025

Progetto: BookMarker	Versione: 0.4
Documento: System Design Document	Data: 21/11/2025

Coordinatore del progetto:

Nome	Matricola

Partecipanti:

Nome	Matricola
Francesco Liguori	0512109651
Antonio Prisco	0512123502
Nicholas Franco Grimaldi	0512109702

Scritto da:	Tutti i partecipanti
--------------------	----------------------

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore
19/11/2025	0.1	Prima stesura	Tutti i partecipanti
21/11/2025	0.3	System Decomposition	Tutti i partecipanti
21/11/2025	0.4	Software Control	Antonio Prisco

Indice

1. Design Goals	4
1.1 Definizione	4
1.2 Trade-Offs	4
1.2.1 Funzionalità vs. Usabilità	4
1.2.2 Portabilità vs Efficienza	4
2. System Decomposition	5
3. Concorrenza	7
3.1 Identificazione dei thread*	7
4. Hardware/Software Mapping	7
5. Gestione dei dati persistenti	8
6. Gestione delle risorse globali	9
7. Software Control	9
8. Boundary Conditions	9

1. Design Goals

1.1 Definizione

- Prestazioni (RNF_01)
I tempi di risposta della piattaforma devono essere inferiori a 1 secondo, e dev'essere in grado di gestire almeno 100 utenti contemporaneamente senza degradazioni evidenti delle prestazioni.
- Responsiveness (RNF_02)
Il sito deve adattarsi automaticamente alle dimensioni dello schermo dal quale viene utilizzato.
- Cross-browser (RNF_03)
Il sito può essere usato senza problemi su più browser diversi come Google chrome, Firefox, e Opera.

1.2 Trade-Offs

1.2.1 Funzionalità vs. Usabilità

BookMarker non offre un numero elevato di funzionalità, in cambio di semplificare l'accesso alle informazioni e facilitare la consultazione dei libri e dei prestiti.

1.2.2 Portabilità vs Efficienza

Il sistema prevede portabilità a livello di sistema operativo dato che prevede codice scritto in java e a livello di interfaccia utente web dato che supporta Cross-browser (RNF_03) e le interfacce sono Responsive (RNF_02). Un sistema progettato per essere altamente portabile, come un'applicazione Java, in determinate circostanze, può renderlo meno efficiente in termini di velocità pura rispetto a un programma ottimizzato e compilato per un singolo ambiente specifico.

2. System Decomposition

Il sistema è stato decomposto secondo lo stile Three-Tier.

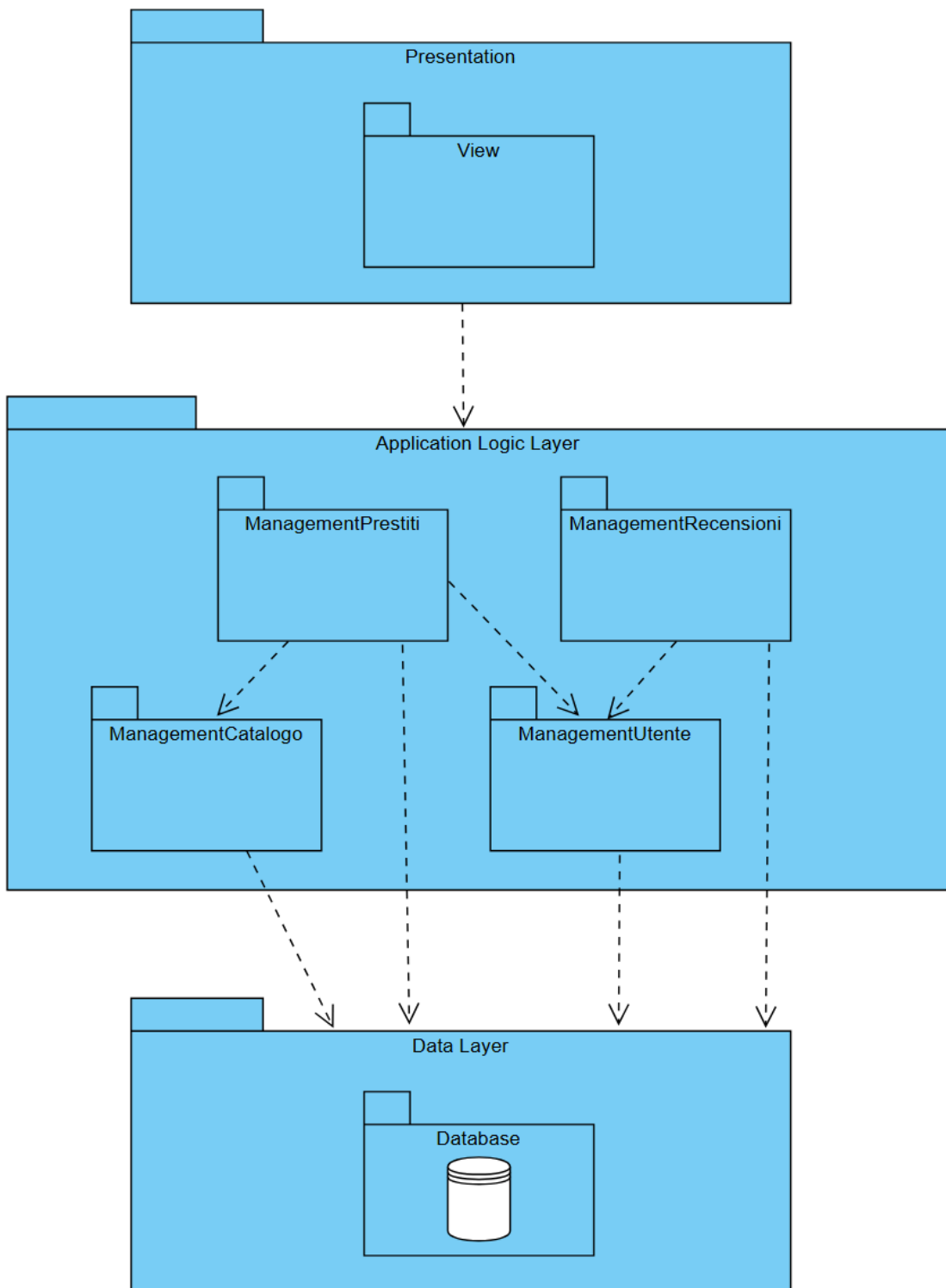
Il Presentation layer contiene il sottosistema “View”, responsabile dell'interazione con l'utente e della visualizzazione dei dati. Questo livello dipende dal layer sottostante per l'elaborazione delle richieste.

L'Application logic layer implementa la logica di business ed è diviso in quattro sottosistemi:

- ManagementUtente e ManagementCatalogo: rappresentano i moduli che gestiscono le entità fondamentali del sistema (utenti e libri).
- ManagementPrestiti e ManagementRecensioni: questi sottosistemi dipendono da ManagementUtente e ManagementCatalogo, in quanto un prestito o una recensione non possono esistere senza associare un utente a un libro.

Il Data layer contiene il database, responsabile della persistenza dei dati. Tutti i sottosistemi del livello applicativo dipendono da questo layer per il salvataggio dei dati e il recupero delle informazioni.

La decomposizione scelta minimizza l'accoppiamento tra i sottosistemi e permette di avere un'alta coesione nei sottosistemi.



3. Concorrenza

3.1 Identificazione dei thread*

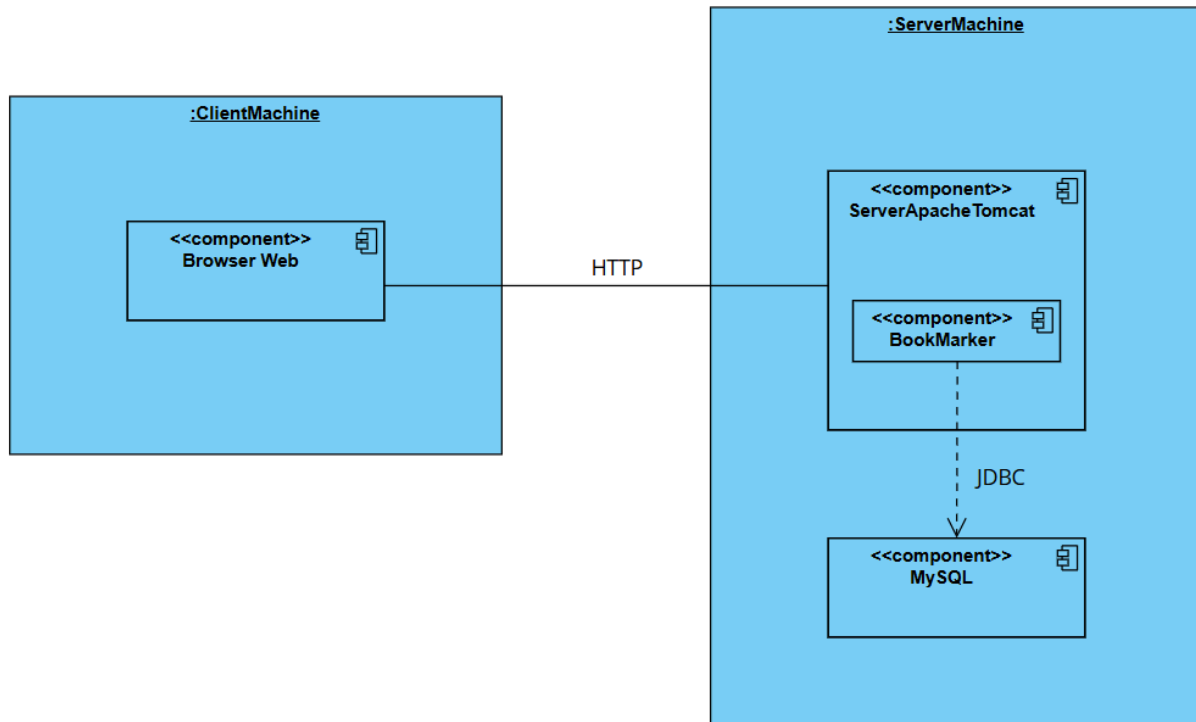
4. Hardware/Software Mapping

L'architettura del sistema è di tipo Client-Server, basata su tecnologie web. Il sistema è distribuito su un Application Server (Apache Tomcat 9) che ospita la logica applicativa e comunica con un DBMS relazionale (MySQL) per la persistenza dei dati.

La comunicazione tra client e il server avviene tramite protocollo HTTP/HTTPS.

Il deployment dell'applicazione viene effettuato sul server Apache Tomcat 9.

Sulla stessa macchina risiede l'istanza del DBMS MySQL (l'applicazione comunica con il database attraverso un driver JDBC).



5. Gestione dei dati persistenti

I dati del sistema che devono essere resi persistenti, delegati a un'istanza di MySQL, sono:

- Le informazioni degli utenti
- Le informazioni dei libri
- Le informazioni sui prestiti
- Le informazioni sulle recensioni
- Le informazioni sulle segnalazioni

6. Gestione delle risorse globali

7. Software Control

Il flusso di controllo globale è di tipo Event-driven. Questo per la natura interattiva dell'applicazione web, dove il controllo viene attivato da input esterni dell'utente.

Il meccanismo di controllo segue il pattern architetturale Model-View-Controller (MVC). Il flusso di esecuzione avviene nel seguente modo:

1. Il controllo risiede inizialmente in un dispatcher centrale (il Web Server) che attende gli eventi esterni, questi eventi corrispondono alle richieste HTTP generate dalle interazioni dell'utente sull'interfaccia grafica (View).
2. Il dispatcher smista la richiesta allo specifico oggetto di controllo competente per quella funzionalità (es. ControllerRegistrazione, ControllerAutenticazione, ControllerCatalogo), come definito nei diagrammi di sequenza.
3. Il Controller esegue la logica applicativa necessaria interagendo con il Model.
 - Comunica con le classi di gestione (es. Catalogo, CatalogoUtenti) per le operazioni di ricerca, inserimento o recupero delle collezioni.
 - Accede e aggiorna lo stato delle singole entità dati (es. Libro, Prestito) una volta recuperate.

8. Boundary Conditions