# System Design Progetto GuardaTV

Riferimento	
Versione	0.1
Data	12/11/2021
Destinatario	Studenti di Ingegneria del Software 20%
Presentato da	Gruppo 16
Approvato da	

# Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
12/11/2021	0.1	Design Goal	N. Cacace S. Pastore A. Prezioso A. Ricchetti
19/11/2021	0.2	Identify subsystem e mapping hardware- software	N. Cacace S. Pastore A. Prezioso A. Ricchetti
26/11/2021	0.3	Dati persistenti, controllo accessi, boundary condition	N. Cacace S. Pastore A. Prezioso A. Ricchetti
1/12/2021	0.4	Global software control e modifiche minori	N. Cacace S. Pastore A. Prezioso A. Ricchetti
3/12/2021	0.5	Descrizioni e revisione	N. Cacace S. Pastore A. Prezioso A. Ricchetti
11/12/2021	0.51	Indice e modifiche minori	S. Pastore
12/12/2021	1.0	Trade-off e Revisione	N. Cacace S. Pastore A. Prezioso

## Sommario

1.	Int	roduzi	one	. 4
	1.1.	Scop	oo del sistema	. 4
	1.2.	Desi	ign Goal	. 4
	1.3.	Defi	nizioni, acronimi e abbreviazioni	. 5
	1.4.	Rife	rimenti	. 6
	1.5.	Pano	oramica	. 6
2.	Arc	chitett	ura Software	. 6
	2.1.	Ove	rview	. 6
	2.2.	Subs	system decomposition	. 7
	2.3.	Hard	dware/Software mapping	. 7
2.	4. I	Persist	tent data management	. 8
	2.4.1.	. Id	dentifiyng persistent object	. 8
	2.4.2.	. St	tore strategy	. 8
	2.5.	Acce	ess control and security	. 9
	2.6.	Glob	oal software control	. 9
	2.7.	Boui	ndary Condition	10
	2.7	'.1.	Avvio del sistema	10
	2.7	'.2.	Shut Down	10
	2.7	'.3.	Fallimento	10
	2.7	'.4.	Use Cases	11
3.	Sul	osystei	m Services	12

#### 1. Introduzione

## 1.1. Scopo del sistema

Il sistema GuardaTV è stato creato con lo scopo di aiutare gli utenti del sito riguardo la scelta di un film o una serie TV da guardare. Infatti il sistema comprende un sistema di recensioni grazie al quale l'utente può informarsi riguardo un contenuto da usufruire. Inoltre GuardaTV permette la gestione di liste personalizzate.

## 1.2. Design Goal

#### Performance:

 Tempi di Risposta: Il sistema deve garantire tempi di risposta nell'ordine della decina di secondi;

#### Dependability

- Robustness: Tutti i campi vengono verificati sia lato client che server in modo da sopportare input errati o non validi
- Security: GuardaTV non deve permettere accesso non autorizzato ai dati degli utenti;

#### Cost

 Development Cost: Il tempo per lo sviluppo di GuardaTV non deve superare le 50h/persona.

#### Maintenance

- Estensibilità: Possibilità di aggiungere nuove tipologie di contenuti, filtri di ricerca e di ordinamento.
- Modificabilità: Garantire la leggibilità del codice in modo da rendere più semplice ed agevole la modifica delle componenti.

#### End user criteria

 Usabilità: Le funzioni di gestione delle liste devono essere intuitive e facili da utilizzare. Design Goal

#### Trade-off

#### Modificabilità vs Performance

Il sistema, data la scelta dell'architettura three-tier chiusa, è orientato alla manutenibilità e leggibilità comportando un costo sui criteri di performance.

#### • Performance vs Memoria

Per garantire un certo livello di performance verranno introdotte, a discapito della memoria, ridondanze per evitare operazioni costose.

#### Affidabilità vs Tempo di risposta

Il sistema sarà implementato in modo da dare priorità all'affidabilità rispetto ai tempi di risposta, in modo da garantire una risposta corretta e consistente.

## 1.3. Definizioni, acronimi e abbreviazioni

#### 1. Definizioni

GuardaTV: nome del sistema.

**Contenuto:** oggetto di interesse dell'utente, può essere un film o una serie TV.

**Lista:** insieme di contenuti sul quale un utente loggato può effettuare varie operazioni [creazione, aggiunta, rimozione]

**Utente non registrato:** utente che non si è precedentemente registrato al sistema GuardaTV, può effettuare ricerche e visualizzare contenuti presenti nel sistema.

**Utente loggato:** utente che si è registrato al sistema ed ha effettuato il login al sistema GuardaTV, ciascuno sarà caratterizzato da: E-Mail, Password, Nickname. Può creare liste, aggiungere contenuti a liste, recensire contenuti ed effettuare ricerche.

**Recensione:** un utente registrato ha la possibilità di recensire un contenuto presente nel sistema. Una recensione è caratterizzata da un punteggio e una descrizione testuale.

**Utente amministratore:** oltre ai permessi concessi ad un utente loggato, l'utente amministratore può aggiungere nuovi contenuti al sistema e rimuovere recensioni.

#### 2. Acronimi

SDD: System Design Document

**HW:** Hardware **SW:** Software

**DBMS:** DataBase Management System

CD: Class diagram

**GUI:** Graphical User Interface

#### 1.4. Riferimenti

Object-Oriented Software Engineering Using UML, Patterns, and Java - 3<sup>rd</sup> Edition

#### 1.5. Panoramica

Il SDD è diviso in quattro capitoli:

- 1. È composto dall'introduzione del sistema, i design goals e un elenco di definizioni e acronimi.
- 2. Contiene la descrizione della decomposizione in sottosistemi.
- 3. Contiene il controllo degli accessi.
- 4. Contiene le condizioni limite.

## 2. Architettura Software

## 2.1. Overview

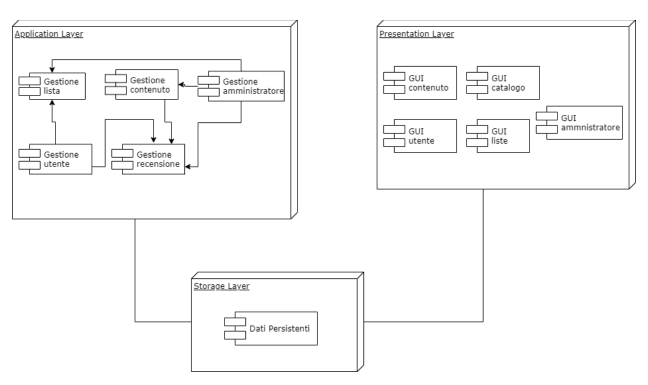
Il sistema GuardaTV è un'applicazione web; utilizziamo un'architettura closed Three-tier, ovvero le funzionalità sono separate e suddivise in tre livelli, in comunicazione tra loro, in modo da separare la logica di presentazione dalla logica di business e ridurre l'accoppiamento tra i sottosistemi.

#### 3. Decomposizione in sottosistemi

La decomposizione prevista da tre layer che si occupano di gestire aspetti e funzionalità differenti:

- 3.1. Storage: Memorizzazione e gestione dei dati persistenti;
- 3.2. Application logic: Gestione dello scambio dei dati tra i sottosistemi ed implementa la logica applicativa;
- 3.3. Interface: Raccoglie e gestisce elementi di interfaccia grafica e gli eventi generati su di essi;

# 2.2. Subsystem decomposition



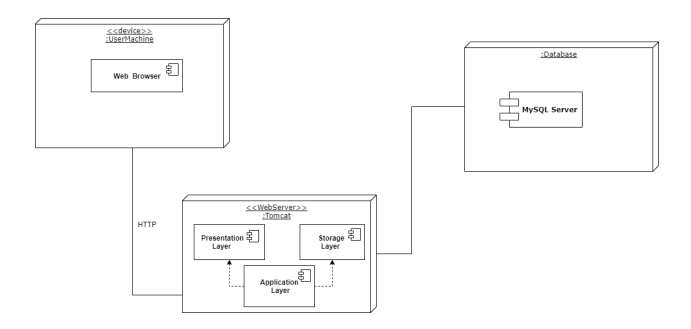
# 2.3. Hardware/Software mapping

WebServer: il server utilizzato è Apache Tomcat.

**Interface layer:** l'utente usufruisce del sistema GuardaTV tramite un'applicazione browser installata all'interno del suo calcolatore [e.g. Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera, Microsoft Edge].

**Application logic layer:** le funzionalità del sistema sono state implementate mediante l'API Java Servlet.

Database Server: il DMBS usato è MySQL.



# 2.4. Persistent data management

## 2.4.1. Identifying persistent object

GuardaTV tratta un insieme di oggetti che devono essere memorizzati.

L'oggetto Utente, che memorizza i dati personali relativi all'utente, incluso un attributo booleano che identifica l'Utente Amministratore.

L'oggetto Contenuto, che memorizza tutti i campi relativi al contenuto.

L'oggetto Recensione, che memorizza tutte le recensioni fatte dagli utenti.

E l'oggetto Lista, che memorizza una lista di contenuti digitali selezionati e categorizzati a piacere dall'utente.

## 2.4.2. Store strategy

La nostra più alta priorità sta nell'offrire all'utente un catalogo di contenuti digitali dotati di descrizioni e recensioni sempre aggiornate.

L'Utente, il Contenuto e la Recensione saranno memorizzati in un database, ad eccezione delle immagini relativi ai contenuti, che verranno salvate sul file system del server per garantire maggiore efficienza.

La Lista sarà memorizzata nel database per gli utenti loggati, mentre per gli utenti non autenticati verrà salvata nel file system del dispositivo in attesa di una successiva autenticazione per effettuare la sincronizzazione delle liste.

Per garantire la sicurezza dei dati sensibili degli utenti, le password verranno salvate solo dopo aver effettuato l'hashing del testo crittografato con aggiunta di salting.

Il database sviluppato sarà un database relazionale implementato utilizzando MySQL.

## 2.5. Access control and security

	Contenuto	Lista	Recensione	Utente
Utente non registrato	Visualizzazione		Visualizzazione	Registrazione
Utente loggato	Visualizzazione	Creazione Modifica <rimozione?></rimozione?>	Creazione Rimozione	Visualizzazione Modifica
Utente amministratore	Creazione Modifica Rimozione Visualizzazione		Rimozione	

## 2.6. Global software control

I client effettuano richieste HTTP all'application server, che tramite un thread dedicato, in modo da garantire un'interazione concorrente con tutti gli utenti connessi, li re-indirizza sugli appositi endpoint di dispatching che si occupano di fornire le view; questi le elaborano e rispondono ai client con le view richieste, generate dinamicamente; tramite appositi elementi delle view, i client effettuano ulteriori richieste HTTP asincrone all'application server, che nuovamente le smista agli appositi endpoint di controllo che le elaborano e rispondono di conseguenza; nell'elaborazione delle richieste, l'application server interagisce continuamente con la base di dati sottostante, interrogandola o aggiornandone il contenuto.

## 2.7. Boundary Condition

#### 2.7.1. Avvio del sistema

Lo start-up del sistema prevede l'avvio del web server nel quale il sistema è installato e l'avvio del DBMS per accedere ai dati persistenti memorizzati nel database. Quando sia il web server che il DBMS sono in esecuzione, il sistema carica in memoria centrale le servlet principali attraverso le quali gli utenti possono effettuare le operazioni. Dopo l'avvio del sistema gli utenti possono interagire con esso.

### 2.7.2. Shut Down

Quando il sistema deve essere arrestato, il gestore del sistema termina l'esecutivo del web server. Quando ciò avviene tutte le risorse che il sistema utilizza (connessione al database e connessione alla rete) vengono rilasciate e nessun utente potrà più connettersi al sistema.

#### 2.7.3. Fallimento

- Nel caso in cui si presentasse un'interruzione inaspettata dell'alimentazione, non vi sono metodi per ripristinare lo stato del sistema precedente allo spegnimento non voluto. Qualsiasi transazione con il database viene annullata e viene ripristinato lo stato consistente più recente delle informazioni persistenti
- In caso di guasti dovuti al sovraccarico di informazioni al database, la rete viene congestionata. Il Web Server in questo stato inviterà tutti i clienti connessi a riprovare le operazioni effettuate in un secondo momento.
- 3. Nel caso di una chiusura inaspettata del software, dovuta ad errori avvenuti durante la fase di implementazione, il server risponderà con una pagina di errore.
- 4. Nel caso di ricezione di informazioni errate da parte di un utente, o che non permettono la corretta esecuzione di un operazione, il server risponderà con un messaggio di errore.
- 5. Nel caso di un errore critico dell'hardware non è prevista una soluzione.

# 2.7.4. Use Cases

Iden	tificativo	Start-u	р	Data	29/11/2021	
UC_	SU_			Vers.	0.00.001	
				Autore	Silvio Pastore	
Desc	rizione		Funzionalità per l'avvio del sistema			
Attore Principale			Amministratore			
Entr	y Condition		L'amministratore visualizza la console per effettuare l'avvio del sistema			
Exit	condition		Il sistema è avviato e funzionante			
	On success					
Exit	Exit condition		Il sistema non è avviato (?)			
	On failure					
			FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MA	AIN SCENARIO		
1	Amministra	tore:	invia il comando di avvio	invia il comando di avvio		
2	Sistema:		esegue le opportune procedure di avvio, attiva i server ed i servizi in remoto			
			rendendoli disponibili alle richieste esterne			
Note						
2	PUNTO DA DISCUTERE: Cosa fare quando il sistema fallisce la procedura di avvio?					

Identificativo Shutdo		Shutdo	own	Data	29/11/2021	
UC_S	JC_SD_			Vers.	0.00.001	
				Autore	Silvio Pastore	
Desci	rizione		Funzionalità per l'arresto del sistema			
Attor	e Principale		Amministratore			
Entry Condition			L'amministratore visualizza la console per effettuare la terminazione del sistema			
Exit c	ondition		Il sistema è arrestato correttamente			
	On su	iccess				
Exit c	ondition		Errore durante l'arresto del sistema			
	On fa	ilure				
			FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MA	IN SCENARIO		
1	Amministra	atore:	invia il comando di arresto			
2	2 Sistema: esegue le opportune procedure di arresto, controlla eventuali rich		rentuali richieste in			
			sospeso, salva i dati necessari, disattiva i servizi e il server.			
I Scer	nario/Flusso	di event	i di ERRORE: il sistema non riesce ac	l effettuare il salvata	aggio dei dati	
2.1	Sistema:	effettua un salvataggio di emergenza sul file system che verrà poi			e verrà poi	
			controllato alla prossima accensione (priorità bassa)			
Note						
2.1	PUNTO DA	PUNTO DA DISCUTERE: Cosa fare quando il sistema fallisce il salvataggio dei dati?				
2	PUNTO DA DISCUTERE: Cosa fare quando il sistema fallisce l'arresto del sistema?					

## 3. Subsystem Services

#### **Utente non registrato:**

- Gestione utente: l'utente non registrato può effettuare la registrazione al sistema inserendo le proprie credenziali
- Gestione contenuto: l'utente non registrato può ricercare e visualizzare le informazioni relative ai contenuti presenti

#### **Utente registrato:**

- Gestione utente: l'utente registrato può effettuare l'accesso al sistema utilizzando le proprie credenziali. Può anche visualizzare le proprie informazioni personali
- Gestione contenuto: l'utente registrato può ricercare e visualizzare le informazioni relative ai contenuti presenti
- Gestione recensione: l'utente registrato può recensire un contenuto presente nel sistema
- Gestione lista: l'utente registrato può creare una lista di contenuti personalizzata. Può aggiungere e rimuovere contenuti dalla lista.

#### **Utente admin:**

- Gestione account: l'utente admin può effettuare l'accesso al sistema utilizzando le proprie credenziali. Può anche visualizzare le proprie informazioni personali
- Gestione contenuto: l'utente può ricercare e visualizzare le informazioni relative ai contenuti presenti.

- Gestione amministratore: l'utente admin può aggiungere un nuovo contenuto al sistema e rimuovere una recensione di un utente registrato
- Gestione recensione: l'utente può recensire un contenuto presente nel sistema.
- Gestione lista: l'utente può creare una lista di contenuti personalizzata. Può aggiungere e rimuovere contenuti dalla lista.