# Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software

# RogueGames System Design Document Versione 0.2



Data: 09/05/2025

Progetto: RogueGames	Versione: 0.2
Documento: System Design Document	Data: 09/02/2025

Coordinatore del progetto:

Nome	Matricola

Partecipanti:

Nome	Matricola
Marco Battaglia	0512116374
Giovanni Lavorato	0512116371
di Caprio Domenico	0512118543
De Vita Antonio	0512116944

Scritto da:	Giovanni Lavorato Battaglia Marco
	di Caprio Domenico De Vita Antonio

**Revision History** 

Data	Versione	Descrizione	Autore
24/11/2024	0.1	Stesura del System Design Document (SDD)	Giovanni Lavorato Battaglia Marco di Caprio Domenico De Vita Antonio
09/02/2025	0.2	Modifica dei servizi e dell'application layer	De Vita Antonio

	Ingegneria del Software	Pagina 2 di 12
--	-------------------------	----------------

Progetto: RogueGames	Versione: 0.2
Documento: System Design Document	Data: 09/02/2025

# Indice

1.	INTRODUCTION	4
	1.1. Purpose of the system	4
	1.2. Design goals	4
	1.2.1. Criteri End User	4
	1.2.1.1. Usabilità	4
	1.2.2. Criteri di Affidabilità	4
	1.2.2.1. Disponibilità	4
	1.2.2.2. Robustezza	
	1.2.2.3. Tolleranza ai Fault	5
	1.2.2.4. Protezione	5
	1.2.3. Criteri di Performance	5
	1.2.3.1 ThroughPut	
	1.2.3.2 Tempo di risposta	
	1.2.4. Criteri di Supportabilità	
	1.2.4.1 Mantenibilità	5
	1.2.4.2 Estensibilità	
	1.2.4.3 Portabilità	5
	1.3. Definition, acronym and abbreviations	
	1.4. Reference	
	CURRENT SOFTWARE ARCHITETURE	
3.	PROPOSED SOFTWARE ARCHITETURE	
	3.1. Overview	
	3.2. Subsystem decomposition	
	3.3. Hardware/software mapping	
	3.4. Persistent data management	
	3.5. Access control and security	
	3.6. Global software control	
	3.7. Boundary conditions	
4.		
	4.1. Servizi di Gestione Utente	
	4.2. Servizi di Gestione Ordine	
	4.3. Servizi di Gestione Prodotto	
	4.4. Servizi di Gestione Gestore	
	4.5. Servizi di Gestione Carrello	. 12
	4.6. Servizi di Gestione Preferiti	. 12

Progetto: RogueGames	Versione: 0.2
Documento: System Design Document	Data: 09/02/2025

# 1.Introduzione

# 1.1 Purpose of the system

Lo obiettivo del sistema è di creare una piattaforma user-friendly che permette a tutti gli appassionati di videogiochi di poter trovare i titoli che desiderano per le loro piattaforme preferite.

Si tratta di una e-commerce online basato sulla vendita di videogiochi e di tutti i prodotti inerenti a quel mondo.

Il sito offre agli utenti una serie di funzionalità per poter cercare i loro videogiochi in modo rapido e veloce, mettendo a loro disposizione una serie di metodi per poter trovare i loro titoli. Inoltre, gli verrà permesso di visualizzare tutti i dettagli di un gioco e di poterlo acquistare con tanta semplicità, solo co n previo accesso al loro account del sito.

Agli utenti loggati viene offerto anche la possibilità di gestire e visualizzare il proprio profilo, di poter usufruire di sconti e di poter accedere al proprio storico degli ordini.

Infine, garantisce un elevata sicurezza per le transazioni online.

Per poter raggiungere il sito, basterà loro avere un qualsiasi dispositivo con connessione ad internet e con un qualsiasi motore di ricerca. Basterà digitare il nome del sito e si verrà direttamente indirizzati sulla homepage.

Ai gestori, invece, gli verranno forniti una serie di interfacce per potere: gestire il catalogo, consentendo di poter aggiungere, modificare o eliminare prodotti da esso; gestire e visualizzare lo storico degli ordini effettuati da tutti gli utenti del sito.

# 1.2 Design goals

#### 1.2.1 Criteri di End User

#### 1.2.1.1 Usabilità

L'interfaccia utente deve essere intuitiva, seguendo convenzioni standard, con guide online e documentazione per facilitare la navigazione e l'uso del sito da parte di utenti di ogni livello.

#### 1.2.2 Criteri di Affidabilità

#### 1.2.2.1 Disponibilità

Il sito deve essere attivo 24 ore su 24, 7 giorni su 7, garantendo un'alta disponibilità per gli utenti.

#### 1.2.2.2 Robustezza

Il sito deve garantire che il sistema funzioni anche se l'utente inserisce input sbagliati

	Ingegneria del Software	Pagina 4 di 12
--	-------------------------	----------------

Progetto: RogueGames	Versione: 0.2
Documento: System Design Document	Data: 09/02/2025

#### 1.2.2.3 Tolleranza ai fault

Il sito deve gestire correttamente tutte le eccezioni, mantenendo la stabilità del servizio anche in caso di errori imprevisti.

#### 1.2.2.4 Protezione

Il sito deve garantire la capacità di resistere ed evitare attacchi malevoli.

#### 1.2.3 Criteri di Performance

#### 1.2.3.1 Throughput

Il sito deve consentire a più utenti di collegarsi simultaneamente senza problemi di sovraccarico, garantendo la scalabilità e robustezza del sistema.

#### 1.2.3.2 Tempo di risposta

Il sito deve rispondere alle richieste dell'utente entro due secondi, garantendo tempi di risposta rapidi per una migliore esperienza di navigazione.

#### 1.2.4 Criteri di Supportabilità

#### 1.2.4.1 Mantenibilità

Il sito deve essere facilmente aggiornabile e mantenibile per permettere future modifiche o aggiustamenti con minimo impatto sull'operatività.

#### 1.2.4.2 Estensibilità

Il sito deve poter permettere di aggiungere nuove funzionalità in modo facile.

#### 1.2.4.3 Portabilità

Il sito deve poter essere visualizzabile su qualsiasi dispositivo, sia esso un computer o dispositivo mobile, che abbia una connessione ad internet e che faccia uso di un qualsiasi motore di ricerca.

# 1.3 Definition, acronyms and abbreviations

RAD: Requirements Analysis Documentation

DBMS: DataBase Managment System

#### 1.4 References

RAD\_RogueGames

	Ingegneria del Software	Pagina 5 di 12
--	-------------------------	----------------

Progetto: RogueGames	Versione: 0.2
Documento: System Design Document	Data: 09/02/2025

# 2. Current software architecture

L'architettura di RogueGames è progettata con un approccio modulare e orientato ai servizi per garantire scalabilità e facilità di manutenzione. Il sistema si basa su un'architettura threetier con pattern MVC che include componenti per l'interfaccia utente, la logica del gioco e la gestione dei dati persistenti.

# 3. Proposed software architecture

#### 3.1 Overview

Il sistema si basa sul modello Three-tier caratterizzato dalla separazione di tre livelli, ciascuno con responsabilità distinte:

#### · Presentation Layer:

Questo livello è responsabile di presentare i dati all'utente in un formato comprensibile, e interagisce con l'application layer per inviare richieste e ricevere dati.

#### · Application Layer:

Questo livello si occupa di gestire la logica di business. È responsabile della manipolazione dei dati, dell'esecuzione delle operazioni richieste dagli utenti.

#### · Data Access Layer:

Questo livello si occupa dell'accesso ai dati e della persistenza.

# 3.2 Subsystem decomposition

## **Presentation Layer**

- -GestoreGUI: Interfacce disponibili esclusivamente al gestore.
- -UtenteProdottiGUI: Interfacce front-end utilizzate da tutti gli utenti per poter utilizzare il sistema.

## **Application Layer**

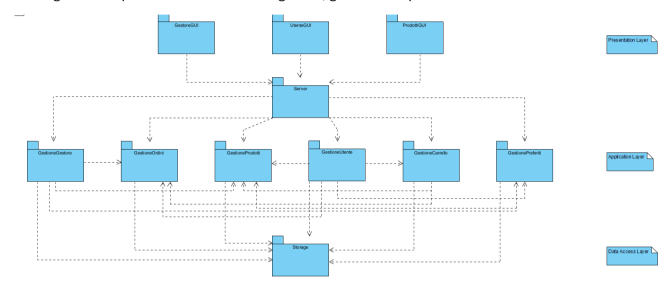
- -GestioneUtente: Coordina la logica dei dati, operazioni e stati dell'utente.
- -GestioneGestore: Coordina la logica per le operazioni effettuabili dal gestore.
- -GestioneProdotto: Coordina la logica per le operazioni effettuabili sui prodotti e i loro stati
- -GestioneOrdine: Coordina la logica per le operazioni effettuabili sugli ordini
- -GestioneCarrello: Coordina la logica per le operazioni CRUD riguardanti il carrello
- -GestionePreferiti: Coordina la logica per le operazioni CRUD riguardanti i preferiti

	Ingegneria del Software	Pagina 6 di 12
--	-------------------------	----------------

Progetto: RogueGames	Versione: 0.2
Documento: System Design Document	Data: 09/02/2025

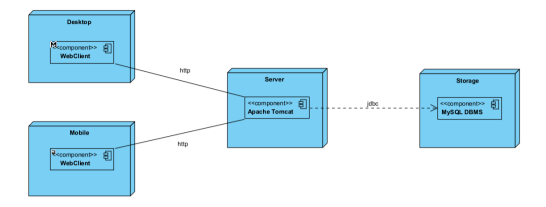
# Storage

-Storage: Si occupa di conservare i dati degli user, gestori e dei prodotti.



Progetto: RogueGames	Versione: 0.2
Documento: System Design Document	Data: 09/02/2025

# 3.3 Mapping hardware/software



Il sistema è suddiviso in tre parti abbiamo:

- 1. **Utenti/Desktop e Mobile**: Gli utenti interagiscono con il sistema attraverso un WebClient. Questo avviene grazie all'utilizzo del protocollo HTTP.
- 2. **Server**: Sistema ha come suo centro il server, che ospita il Web Server Apache Tomcat. Questa applicazione gestisce le richieste degli utenti e si interfaccia con lo storage del sistema.
- 3. **Storage**: Lo storage del sistema contiene un DBMS MySQL. Il server accede al DBMS usando il protocollo JDBC per recuperare o memorizzare i dati.

# 3.4 Persistent data management

I dati persistenti sono gestiti tramite DBMS relazionali. Per incapsulare l'accesso ai dati si utilizza un ORM (object-Relational Mapping). Questo approccio ci permette di semplificare la gestione dei dati e astrarre la complessità del database sottostante.

L'ORM semplifica le operazioni di accesso ai dati e consente di rappresentare gli oggetti dell'applicazione in modo più diretto nella base di dati relazionale. Inoltre, agisce come uno strato intermedio tra le entità del sistema e la base di dati, semplificando le operazioni di creatura, lettura, scrittura e modifica (Create, Read, Update, Delete).

Ingegneria del Software	Pagina 8 di 12
-------------------------	----------------

Progetto: RogueGames	Versione: 0.2
Documento: System Design Document	Data: 09/02/2025

# 3.5 Access control and security

Per l'autenticazione al sistema l'utente inserirà l'email e la password, di quest'ultima verrà eseguita una funzione di hash dopodiché verrà salvata nel Database. Di seguito riportiamo la matrice degli accessi.

ATTORI	CLASSE	FUNZIONI
Gestore	Utente	R, visualizzaProfilo()
		U, modificaProfilo()
Utente	Utente	R, visualizzaProfilo()
		U, modificaProfilo()
Utente	Ordine	U, VisualizzaOrdine()
Gestore	Ordine	R, FiltraggioOrdiniPerData()
		R, FiltraggioOrdiniPerEmail()
Utente	Carrello	C, aggiungialCarrello()
		D, rimuoviprodottoCarrello()
		U, modificaQnt()
Utente	Preferiti	C, aggiungiaiPreferiti()
		D, rimuoviprodottoPreferiti()
Gestore	Catalogo	C, saveProdotto()
		U, updateProdotto()
		D, removeProdotto()
		R, ordinamentoProdottiData()
		R, filtraggioProdottiPiattaforma()
Utente	Catalogo	R, ordinamentoProdottiData()
		R, filtraggioProdottiPiattaforma()

	Ingegneria del Software	Pagina 9 di 12
--	-------------------------	----------------

Progetto: RogueGames	Versione: 0.2
Documento: System Design Document	Data: 09/02/2025

#### 3.6 Global software control

Il nostro sistema avrà un controllo esplicito di tipo centralizzato, il controllo risiede in un dispatcher. Le richieste sono gestite attraverso il Web Server, che funge da intermediario per il sistema. Inizialmente, vengono sottoposte a filtri dedicati per operazioni di autenticazione e gestione delle sessioni. Successivamente le richieste vengono smistate ai rispettivi controller. Questi controller interagiscono con i servizi che contengono la logica di business del sistema. Una volta completate le elaborazioni, le risposte vengono inviate dal controller al client.

# 3.7 Boundary conditions

## **3.7.1 Start-up**

Per l'inizializzazione del sistema bisogna avviare il DBMS, ovvero MySQL, così da poter accedere ai dati persistenti. L'apertura della connessione al database MySQL viene gestita attraverso JDBC. Dopodiché, bisogna avviare il Web Server, nonché Tomcat dove avviene il deployment dell'applicazione, la quale espone le funzionalità del sistema in modo trasparente agli utenti.

#### 3.7.2 Shutdown

In questa fase avviene lo spegnimento del DBMS e del Web Server, prima però l'applicazione si assicura che tutte le attività in corso siano completate prima della terminazione

### 3.7.3 Error Behavior of the system

In caso di problemi di connessione al database, il sistema ritenta la connessione. In caso di problemi di alimentazione viene effettuato il ripristino all'ultimo stato persistente.

# 4. Subsystems services

#### 4.1 Servizi della GestioneUtente

Servizio	Descrizione
Autenticazione	Un servizio che ci permette di controllare le credenziali dell'utente e ci permette di poter controllare quali operazioni può eseguire

	Ingegneria del Software	Pagina 10 di 12
--	-------------------------	-----------------

Progetto: RogueGames	Versione: 0.2
Documento: System Design Document	Data: 09/02/2025

ProfileUpdate	Servizio che permette all'utente di modificare tutti i campi del suo profilo	
IndirizzoSpedizioneCRUD	Fornisce tutte le operazioni per gestire i suoi indirizzi di spedizione	
CartaCreditoCRUD	Fornisce tutte le operazioni per gestire le sue carte di credito	

# 4.2 Servizi di GestioneOrdine

Servizio	Descrizione	
Acquisto	Un servizio che permette di poter gestire il check-out	
OrdiniProvider	Un servizio che fornisce una lista di ordini (di un singolo utente o di più utenti)	

# 4.3 Servizi di Gestione Prodotto

Servizio	Descrizione
ProductProvider	Un servizio che fornisce una lista di prodotti e che permette di poter visualizzare un prodotto particolare

# 4.4 Servizi di GestioneGestore

Servizio	Descrizione
ProductCRUD	Un servizio che permette al gestore di poter creare e organizzare i prodotti

Ingegneria del So	ftware Pagina 11 di 12
-------------------	------------------------

Progetto: RogueGames	Versione: 0.2
Documento: System Design Document	Data: 09/02/2025

# 4.5 Servizi di Gestione Carrello

Servizio	Descrizione
CarrelloCRUD	Un servizio che permette di poter gestire tutte le operazioni di carrello

# 4.6 Servizi di GestionePreferiti

Servizio	Descrizione
PreferitiCRUD	Un servizio che permette di poter gestire tutte le operazioni di preferiti

	Ingegneria del Software	Pagina 12 di 12
--	-------------------------	-----------------