



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Corso di Laurea in Informatica, a.a. 2021-22

Progetto del corso di Ingegneria del Software

prof. A. De Lucia, dott. F. Pecorelli

Repository GitHub: [/is-shodan-21-22/](#)

SHODAN

- › Project Proposal
- › Problem Statement
- › Requirement Analysis Document
- › **System Design Document**
- › Object Design Document
- › Test Plan
- › Test Execution Report
- › Test Summary Report
- › Teamwork Report

Shodan [IS-2021/2022-DE LUCIA]

Partecipanti del progetto

Nome	Matricola	E-mail
Antonio Gravino	05121 07161	a.gravino3@studenti.unisa.it
Dario Trinchese	05121 07479	d.trinchese2@studenti.unisa.it
Raffaele Zheng	05121 09015	r.zheng@studenti.unisa.it
Carmine Fabbri	05121 07353	c.fabbri@studenti.unisa.it
Carmine Napolitano	05121 06417	c.napolitano44@studenti.unisa.it

Questo documento tratta esclusivamente il **SDD** del progetto.

Per ulteriore documentazione valida ai fini dell'esame, consultare la repository *docs*.

1.0 – Introduzione

1.1 – Scopo del sistema

Shodan è una piattaforma per il *retro-gaming*, ed è dedicata in particolar modo ai fan sfegatati di alcuni franchise videoludici. Shodan, che prende il proprio nome da un personaggio di un titolo pubblicato negli anni 90, si propone di diventare un punto di riferimento per tutti quei videogiocatori che, per amor dell'industria videoludica contemporanea, intendono e desiderano dare uno sguardo al passato dei videogiochi. Tramite Shodan si potranno **acquistare videogiochi rilasciati prima del 2000** (e quindi con oltre venti anni d'età, da qui "*retro*" in "*retro-gaming*"), sfruttare saldi per accaparrarsi le migliore offerte e **collezionare titoli nella propria libreria digitale**.

1.2 – Obiettivi del sistema

Il sistema "Shodan" è stato progettato considerando i seguenti obbiettivi di design:

1.2.1 – Criteri di performance:

- Tempo di risposta: Il sistema deve essere reattivo e in grado di servire più utenti contemporaneamente.
- Usabilità: Il sistema deve essere accessibile a quanti più utenti possibile, in modo da poter permettere a chiunque di poter inserire o visionare prodotti in maniera semplice e guidata da qualunque dispositivo utilizzato.

1.2.2 – Criteri di affidabilità:

- Sicurezza: Il sistema deve garantire la protezione dei dati sensibili scambiati con l'utente ed evitare che terzi vi accedano, attraverso anche paradigmi di programmazione crittografati.
- Disponibilità: Il sistema deve essere disponibile ad un alto numero di utenti.
- Robustezza: Il sistema deve essere in grado di gestire correttamente l'immissione di eventuali input errati.

1.2.3 – Criteri di manutenzione:

- Modificabilità: Il sistema deve poter essere facilmente modificabile in modo da correggere eventuali errori.
- Resistenza agli errori: Il sistema deve gestire in modo corretto eventuali eccezioni software.

1.3 – Definizione, acronimi e abbreviazioni

RAD sta per Requirement Analysis Document

SDD sta per System Design Document

MVC sta per Model View Control

JSP sta per Java Servlet Page

1.4 – Riferimenti

Riferimento al Requirement Analysis Document di Shodan

1.5 – Panoramica

Il seguente documento di System Design (SDD) mostra i dettagli tecnici del design del sistema Shodan. Altri dettagli riguardanti le funzionalità e le caratteristiche del sistema possono essere trovati nel documento dell'analisi dei requisiti (RAD) mentre una panoramica generale può essere trovata nel Problem Statement. In tale documento viene specificata una introduzione generale all'architettura e agli obiettivi di design che il sistema si propone di raggiungere, viene proposta una suddivisione del sistema in sottosistemi definendone inoltre il mapping Hardware/Software, in modo da assegnare ogni sottosistema ad uno specifico hardware. Sono inoltre descritti il controllo dell'accesso e i problemi di sicurezza legati al sistema, evidenziando anche il controllo generale del software e il controllo dei Boundary, trattando gli stati iniziali e la gestione del sistema.

2.0 – Architettura Software Attuale

L'architettura software attuale non è esistente

3.0 – Architettura Software Proposta

3.1 – Panoramica

Il nostro sistema adotta l'architettura MVC (Model View Control), che generalmente viene applicata ai sistemi web. I sottosistemi principali, previsti dalla stessa architettura MVC sono:

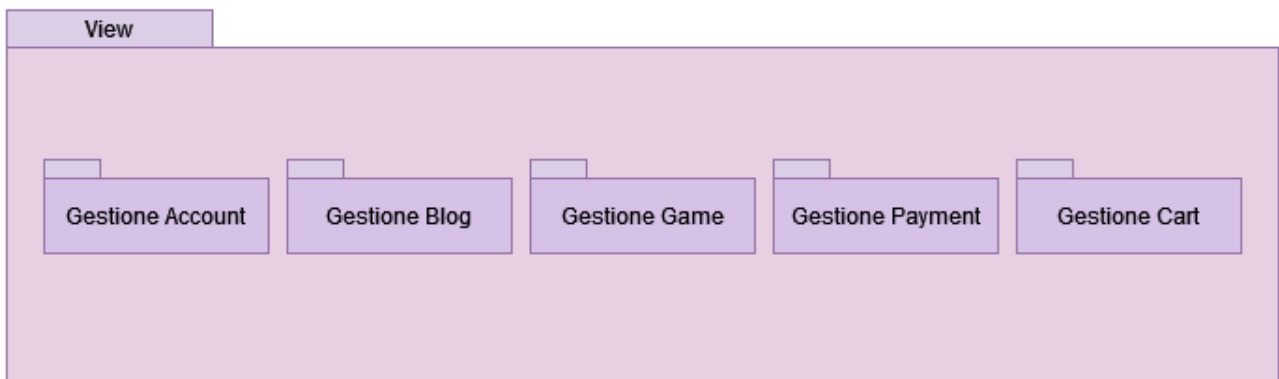
Model: rappresenta il sistema di gestione dei dati. Si occupa della memorizzazione dei dati, come l'interazione con i database.

View: rappresenta il sistema di interazione diretta con l'utente; rappresenta in tutto e per tutto l'interfacciamento che il sistema ha con tutti gli utenti che possono interagire con il sistema.

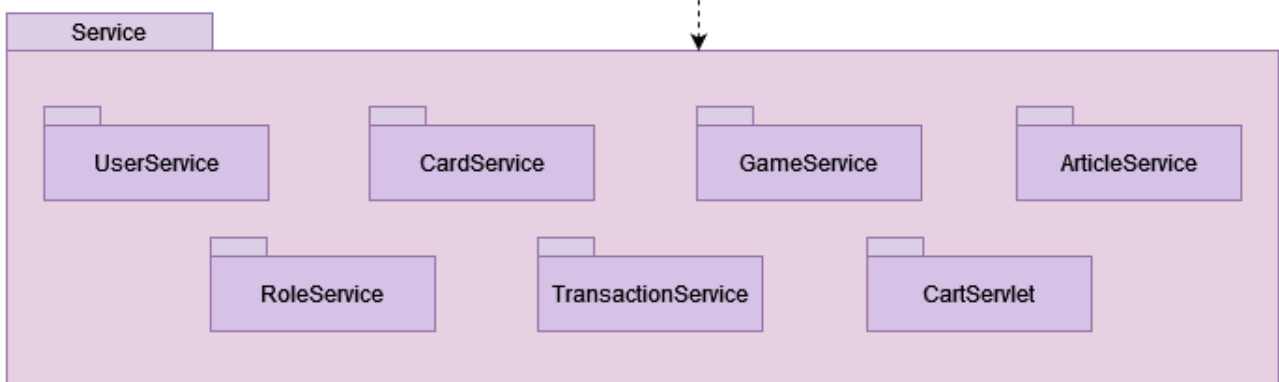
Controller: in questo sottosistema sono presenti le componenti che utilizzano ed elaborano i dati; rappresenta il cuore del sistema.

3.2 – Decomposizione in sottosistemi

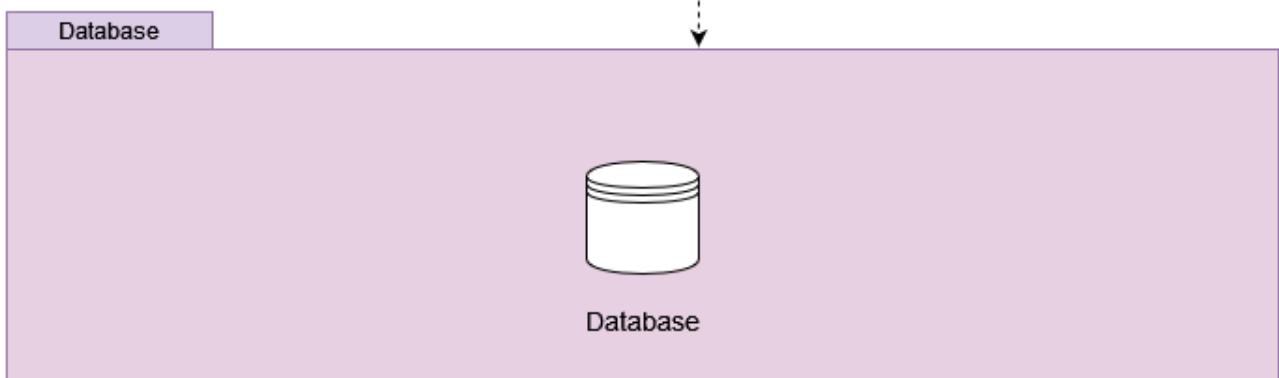
PresentationLayer



DataManagementLayer



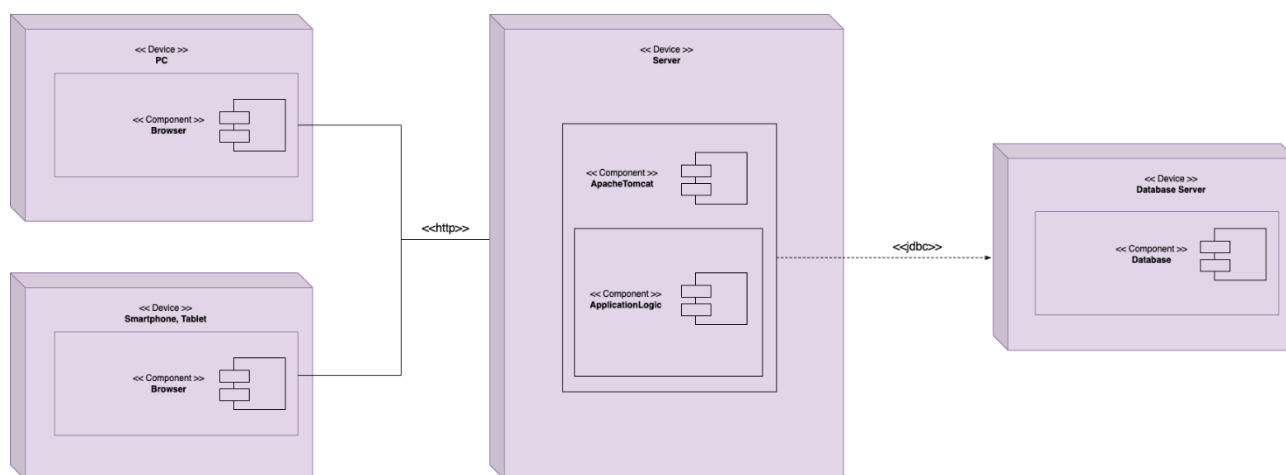
DatatStorageLayer



Gestione Account	Comprende le funzionalità di “Login”, “Logout” e “Registrazione”, Visualizza Informazioni personali”, “Modifica e-mail”, “Modifica password”
Gestione Blog	Comprende le funzionalità “Aggiungi notizia al blog”, “Rimuovi notizia dal blog”, “Visualizza blog”, “Leggi notizia”
Gestione Game	Comprende le funzionalità “Aggiungi titolo al catalogo”, “Rimuovi titolo dal catalogo”, “Aggiorna titolo nel catalogo”, “Visualizza catalogo”, “Visualizza libreria”, “Visualizza titolo”, “Ricerca titolo”
Gestione Payment	Comprende le funzionalità “Ricarica saldo”, “Aggiungi carta”, “Paga ora”
Gestione Cart	Comprende le funzionalità “Aggiungi titolo”, “Rimozione titolo”, “Svuota carrello”, “Visualizza il carrello”

4.0 – Mappatura Hardware/Software

Il sistema utilizza un’architettura Client/Server. Il Web Server è rappresentato da Apache Tomcat 9 ed è situato su una singola macchina, la logica del sistema è costituita da Java Servlet mentre l’interfaccia utente è realizzata utilizzando pagine JSP (Java Servlet Page). Il Client è rappresentato dal Web Browser utilizzato dall’utente. La comunicazione tra i nodi è rappresentata da richieste e risposte http tra client e server, e da query in JDBC tra server e database.



5.0 Dati persistenti

Fare riferimento al file “Dati persistenti”.

6.0 Controllo degli Accessi e Sicurezza

	OSPITE	CLIENTE	CATALOGHISTA	ARTICOLISTA
ACCOUNT	Registrazione	Accedere Modificare	Accedere Modificare	Accedere Modificare
GAME	Visualizzare	Visualizzare Giocare	Aggiungere Modificare Rimuovere	
BLOG	Visualizzare	Visualizzare		Aggiungere Modificare Rimuovere
CART		Visualizzare Aggiungere Rimuovere		
PAYMENT		Aggiungere carte Ricaricare saldo		

Gli **ospiti** possono navigare in una porzione limitata di Shodan. In particolare, possono visualizzare le pagine descrittive dei titoli e le pagine degli articoli; inoltre, possono registrare un nuovo *account* alla piattaforma oppure accedere ad un *account* esistente.

I **clienti** registrati a Shodan possono, analogamente agli ospiti, visualizzare i *titoli* e gli *articoli*; possono, inoltre, interagire col *carrello*: questo significa avere la possibilità di aggiungere e rimuovere titoli. Inoltre, possono registrare nuove *carte* di pagamento e ricaricare il proprio saldo. Infine, possono modificare i dettagli del proprio *account*, quali e-mail e password, dalla pagina delle impostazioni, all’interno della quale possono visionare lo storico delle *transazioni* effettuate. I clienti possono anche giocare ai titoli posseduti.

Il **cataloghista** è una figura amministrativa dotata dei poteri di aggiunta, modifica e rimozione dei *titoli*.

L’**articolista** è una figura amministrativa dotata dei poteri di aggiunta, modifica e rimozione degli *articoli*.

7.0 – Controllo Software Globale

Essendo "Shodan" un'applicazione web, il Web Server si occupa di gestire le varie richieste dei client. Il server smista le richieste alle classi Java Servlet opportune che si occuperanno di gestire la richiesta, eventualmente interagire con il model, e dare una risposta. Dopodiché il server crea la pagina JSP che verrà poi convertita in pagina html e visualizzata dall'utente.

9.0 – Servizi dei sottosistemi

È stato deciso di dividere il sistema in cinque sottosistemi ognuno avente un insieme di funzionalità

9.1 Gestore Account	
Login	Consente all'utente di accedere al sistema e svolgere operazioni a lui consentite.
Logout	Consente all'utente di uscire dal sistema.
Registrazione	Consente all'utente di registrarsi nel sistema.
Visualizza informazioni personali	Consente all'utente di visualizzare le proprie informazioni personali.
Modifica e-mail	Consente all'utente di modificare la propria e-mail inserita nel sistema
Modifica password	Consente all'utente di modificare la propria password inserite nel sistema

9.2 Gestore Blog	
Visualizza blog	Consente all'utente di accedere alla sezione notizie
Leggi notizia	Consente all'utente di leggere una notizia specifica.
Pubblica notizia	Consente all'utente articolista di pubblicare un nuovo articolo nel blog.
Rimuovi notizia	Consente all'utente articolista di rimuovere un articolo dagli articoli del blog.

9.3 Gestore Game	
Visualizza catalogo	Consente all'utente di visualizzare il catalogo e titoli in esso presenti
Visualizza libreria	Consente all'utente cliente di visualizzare la propria libreria di titoli acquistati
Visualizza titolo	Consente all'utente di visualizzare la pagina specifica di un titolo selezionato
Aggiungi titolo	Consente all'utente cataloghista di aggiungere un titolo nel catalogo
Rimuovi titolo	Consente all'utente cataloghista di rimuovere un titolo dal catalogo
Aggiorna titolo	Consente all'utente cataloghista di aggiornare un titolo nel catalogo
Ricerca titolo	Consente all'utente di ricercare un titolo presente nel catalogo

9.4 Gestore Payment	
Paga ora	Consente all'utente cliente di completare l'acquisto dei titoli presenti nel carrello
Ricarica saldo	Consente all'utente cliente di ricaricare il proprio saldo sul sistema
Aggiungi carta	Consente all'utente cliente di aggiungere una carta di credito tra i metodi di ricarica saldo

9.5 Gestore Cart	
Visualizza carrello	Consente all'utente cliente di visualizzare la pagina del proprio carrello
Aggiungi titolo	Consente all'utente cliente di aggiungere un titolo al proprio carrello

Rimuovi titolo	Consente all'utente cliente di rimuovere un titolo dal proprio carrello
Svuota carrello	Consente all'utente cliente di svuotare il proprio carrello