Requirement

Analysis Document

GameSquare

Sommario

[1. Introduzione 3](#_Toc57980302)

[**1.1 Scopo del sistema** 3](#_Toc57980303)

[**1.2 Ambito del sistema** 3](#_Toc57980304)

[**1.3 Obiettivi e criteri di successo** 3](#_Toc57980305)

[**1.4 Definizioni, acronimi e abbreviazioni** 4](#_Toc57980306)

[**1.5 Riferimenti** 4](#_Toc57980307)

[**1.6 Panoramica** 4](#_Toc57980308)

[2. Sistema corrente 4](#_Toc57980309)

[3. Sistema proposto 4](#_Toc57980310)

[**3.1 Panoramica** 5](#_Toc57980311)

[**3.2 Requisiti funzionali** 5](#_Toc57980312)

[RF\_AUT: AUTENTICAZIONE 5](#_Toc57980313)

[RF\_USER: CONTRIBUTI UTENTE 5](#_Toc57980314)

[RF\_NAV: NAVIGAZIONE DATABASE 6](#_Toc57980315)

[RF\_ADMIN: AMMINISTRAZIONE 6](#_Toc57980316)

[**3.3 Requisiti non funzionali** 6](#_Toc57980317)

[3.3.1 Usabilità 6](#_Toc57980318)

[3.3.2 Affidabilità 6](#_Toc57980319)

[3.3.3 Prestazioni 6](#_Toc57980320)

[3.3.4 Manutenibilità 6](#_Toc57980321)

[3.3.5 Implementazione 7](#_Toc57980322)

[3.3.6 Implementazione 7](#_Toc57980323)

[3.3.7 Packaging 7](#_Toc57980324)

[3.3.8 Legali 7](#_Toc57980325)

1. Introduzione

## **1.1 Scopo del sistema**

GameSquare propone una piattaforma centralizzata e pensata per videogiocatori, a prescindere dalla loro esperienza, e sviluppatori.

Gli utenti registrati potranno aggiungere al proprio profilo i videogiochi in loro possesso, catalogandoli come “acquistati”, “in corso di gioco”, “completati”, e opzionalmente aggiungere a un gioco completato l’accezione di “platinato” (completato al 100%), con possibilità di spostarli da una categoria all’altra. Si potranno inoltre recensire videogiochi aventi quantomeno lo status di acquistato, fornendo un voto in punti percentuali e un commento. La recensione dovrà essere significativa in quanto ci sarà la possibilità per gli altri utenti di votare le recensioni per stabilirne l’utilità. Ogni utente potrà proporre al gestore del catalogo di aggiungere un titolo mancante, fornendo della documentazione che prova l’esistenza dello stesso. Infine, i giocatori avranno un punteggio personale, che aumenterà completando o platinando giochi, e terrà conto della difficoltà degli stessi mettendo in relazione la quantità di persone che lo hanno giocato e quanti lo hanno finito per calcolare il punteggio guadagnato per il completamento, e la quantità di persone che lo hanno finito con quanti lo hanno platinato per calcolare il punteggio ottenuto per il conseguimento del platino.

Ogni gioco avrà la sua pagina, in cui sarà possibile visualizzare le informazioni base del titolo, le recensioni degli utenti e quanto sono stati aggiunti a una determinata categoria rispetto alle altre. La pagina di ogni gioco avrà una sezione commenti suddivisa per categorie (FAQs, discussione generale, tornei, etc.).

Una piattaforma del genere è utile all’utente che vuole avere un’idea d’insieme di un titolo prima di acquistarlo, come anche a coloro che vogliono chiedere a giocatori più esperti come completare sezioni difficoltose, o semplicemente chi vuole discutere di un titolo di suo gradimento.

Inoltre può giovare anche agli sviluppatori, in quanto possono rendersi conto di quante persone apprezzino il loro prodotto tanto da completarlo, e ovviamente leggere e scambiare commenti con la community.

## **1.2 Ambito del sistema**

Il mondo dell’intrattenimento videoludico è diventato negli ultimi anni un fenomeno esteso a centinaia di milioni di persone, grazie a servizi e piattaforme che permettono un semplice accesso a cataloghi molto grandi di videogiochi (e. g. Steam, PSN, Nintendo eShop, etc.), e fenomeni mediatici come la comunità di videogiocatori su YouTube, gli eSports e le molte riviste online specializzate.

Con questa crescita, molti usufruitori del prodotto sentono il bisogno di catalogare i propri giochi e analizzarli per avere un’idea di quanti titoli in proprio possesso debbano ancora essere completati (il cosiddetto backlog). Inoltre la ricerca di una community specifica per un determinato gioco, che sia per fare domande riguardo al completamento dello stesso, organizzare tornei in caso di un titolo competitivo, o semplicemente discussione generale, si fa sempre più difficoltosa. Ciò avviene a causa dell’aumento più che lineare della quantità di titoli sul mercato, grazie anche al successo recente di titoli creati da sviluppatori indipendenti e la riscoperta di giochi di generazioni passate (retrogaming).

Un altro aspetto da considerare è la quantità di servizi diversi che offrono qualche tipo di aggregazione per i giocatori, come gruppi Facebook, 4chan, Discord e le miriadi di forum e imageboards che tuttavia non sono centralizzati, e raramente pensati per ospitare questo specifico tipo di utenza.

## **1.3 Obiettivi e criteri di successo**

Obiettivi primari:

* Fornire una piattaforma centralizzata per tenere traccia del proprio catalogo videoludico.
* Compartimentalizzare le discussioni riguardanti uno specifico gioco per rendere più intuitivo lo scambio di opinioni o l’organizzazione di community.
* Offrire agli sviluppatori l’occasione di avere feedback diretto sulle loro opere.

Criteri di successo:

* Il sito deve essere online 24/7.
* Deve avere un tempo di risposta basso.

## **1.4 Definizioni, acronimi e abbreviazioni**

NA

## **1.5 Riferimenti**

NA

## **1.6 Panoramica**

Il seguente documento “GameSquare RAD” è diviso in sezioni ed ha la seguente composizione:

**- Sezione di Introduzione:**

In questa sezione è spiegato in breve qual è l'ambito del progetto e lo scopo del sistema che verrà implementato definendo gli obiettivi e i criteri di successo del sistema.

**-Sezione Sistema Corrente:**

Questa sezione resterà vuota in quanto il sistema proposto verrà creato da zero e non andrà a sostituire alcun servizio pubblico esistente.

**-Sezione SISTEMA PROPOSTO:**

In questa sezione viene inizialmente data una panoramica del sistema che deve essere realizzato e cosa andrà ad implementare.

Si procede con la sottosezione dei Requisiti Funzionali del sistema dove vengono identificate le

funzionalità che Il sistema deve offrire.

I Requisiti Non Funzionali seguono il modello FURPS+, composto da: Usabilità, Affidabilità, Prestazioni, Manutenibilità, Implementazione, Interfaccia, Packaging, Legali. Seguono poi gli scenari, gli use-case e gli use-case diagram.

2. Sistema corrente

NA

3. Sistema proposto

## **3.1 Panoramica**

Il sistema da noi proposto è un sito web che offrirà servizi sia a utenti facenti pare della community videoludica, siano essi sviluppatori, nella forma di discussione con i fruitori del loro prodotto, o i fruitori stessi, nella forma di liste per tenere traccia del proprio catalogo, discussioni con altri utenti e suggerimenti.

L’utente potrà:

* Visionare il proprio profilo con i relativi dati più rilevanti.
* Accedere alle singole liste da lui create e modificarle a piacimento.
* Creare o contribuire a discussioni già esistenti, oltre che crearne di nuove.
* Valutare recensioni di altri utenti, oltre che recensire esso stesso dei prodotti.
* Proporre l’aggiunta o la modifica di un gioco, se dispongono delle prove della sua esistenza.

Gli amministratori potranno:

* Moderare e rimuovere qualsiasi tipo di contenuto (descrizioni, recensioni, etc.) qualora questo sia inopportuno.
* Accettare o rifiutare richieste da parte degli utenti di creazione di discussioni o aggiunta di un gioco al Database.
* Aggiungere essi stessi un gioco al Database, oltre che modificarne le informazioni.

Gli utenti non registrati potranno:

* Navigare il database di giochi tramite ricerca testuale o giochi correlati.
* Visualizzare la pagina di un prodotto e le informazioni relative, comprese recensioni e discussioni a riguardo.

## **3.2 Requisiti funzionali**

### **RF\_AUT: AUTENTICAZIONE**

* **RF\_AUT\_01 – Registrazione** –Priorità Alta

Il sistema deve permettere la registrazione di un utente.

* **RF\_AUT\_02 – Login** –Priorità Alta

Il sistema deve permettere l’accesso di un utente.

* **RF\_AUT\_03 – Log out** –Priorità Alta

Il sistema deve permettere all’utente di terminare la propria sessione.

* **RF\_AUT\_04 – Recupero Password** –Priorità Media

Il sistema deve permettere all’utente di recuperare la propria password.

### **RF\_USER: CONTRIBUTI UTENTE**

* **RF\_USER\_01 – Aggiungi Gioco alla Lista** –Priorità Alta

Il sistema deve permettere all’utente di aggiungere un qualsivoglia gioco a una lista a piacimento.

* **RF\_USER\_02 – Vota Elemento** –Priorità Alta

Il sistema deve permettere all’utente di scrivere una recensione.

* **RF\_USER\_03 – Commenta** –Priorità Alta

Il sistema deve permettere all’utente di contribuire a una discussione tramite un commento.

* **RF\_USER\_04 – Crea Thread** –Priorità Media

Il sistema deve permettere all’utente di richiedere la creazione di una discussione.

* **RF\_USER\_05 – Richiesta Admin** –Priorità Media
* Il sistema deve permettere all’utente di richiedere un’aggiunta al o una modifica del database all’admin.

### **RF\_NAV: NAVIGAZIONE DATABASE**

* **RF\_NAV\_01 – Cerca Elemento** –Priorità Alta

Il sistema permette all’utente di eseguire una ricerca testuale sul database di giochi.

* **RF\_NAV\_02 – Visualizza Elemento** –Priorità Alta

Il sistema deve far visualizzare la pagina dedicata di un gioco con le relative informazioni.

### **RF\_ADMIN: AMMINISTRAZIONE**

* **RF\_ADMIN\_01 – Valuta Richiesta** –Priorità Alta

L’admin deve poter valutare (accettare o rifiutare) richieste di creazione o modifica di contenuti da parte dell’utenza.

* **RF\_ADMIN\_02 – Aggiungi o modifica Elemento** –Priorità Alta

L’admin deve poter modificare o aggiungere giochi al database.

* **RF\_ADMIN\_03 – Rimuovi Elemento** –Priorità Alta

L’admin deve poter rimuovere elementi creati dall’utenza che ritiene non opportuni.

## **3.3 Requisiti non funzionali**

### **3.3.1 Usabilità**

Il sistema deve:

* Permettere di accedere alle funzioni principali (ricerca di un gioco, accesso al profilo utente) in modo intuitivo e dalla homepage.
* Contenere una sezione “Aiuto” che funge da breve guida per l’utente.

### **3.3.2 Affidabilità**

Il servizio, in quanto sito web, dovrà essere online 24/7 con basso rischio di crash del servizio di hosting.

Inoltre agli utenti non sarà richiesto di fornire dati sensibili in quanto non utili ai fini dell’utilizzo di GameSquare.

### **3.3.3 Prestazioni**

* Il tempo di risposta di una query deve essere basso, in condizioni medie minore o uguale a un secondo.
* Non c’è un limite realistico ai giochi che è possibile aggiungere al database.
* Non c’è un limite realistico ai giochi che l’utente può avere nella sua libreria.
* Il servizio deve funzionare correttamente su dispositivi con diverse risoluzioni e aspect ratio.

### **3.3.4 Manutenibilità**

* In futuro ci sarà, per ogni gioco, una sezione dei giochi consigliati.
* La rimozione dei bug sarà a carico degli sviluppatori.
* Le modifiche e le migliorie saranno a carico di sviluppatori e progettisti, in base alle direttive e alle richieste dell’utenza.

### **3.3.5 Implementazione**

* La parte back-end deve essere programmata in Java.
* Il database deve essere programmato in SQL.
* La parte front-end deve essere strutturata tramite CSS e JavaScript.

### **3.3.6 Implementazione**

* Il sistema deve interagire con un database di videogiochi importandone il contenuto.
* Il contenuto del database sarà gestito dalle API fornite dallo stesso.
* Il sito si affiderà a un sito di hosting per essere online.

### **3.3.7 Packaging**

Il sistema, in quanto sito web dovrà essere supportato da tutti i browser più usati.

### **3.3.8 Legali**

NA