|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Statement of Work  Progetto  Rojina Review   |  |  | | --- | --- | | Riferimento |  | | Versione | 1.3 | | Data | 16/10/2022 | | Destinatario | Carmine Gravino | | Presentato da | Carmine Iemmino (0512109893), Andrea Vitolo (0512109776), Carmine Pio Nardo (0512110148) | | Approvato da |  | |

RevisionHistory

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versione** | **Descrizione** | **Autori** |
| 09/10/2022 | 1.0 | Prima stesura | Carmine Iemmino, Andrea Vitolo, Carmine Pio Nardo |
| 12/10/2022 | 1.1 | Seconda stesura | Carmine Iemmino, Andrea Vitolo, Carmine Pio Nardo |
| 15/10/2022 | 1.2 | Stesura quasi conclusa | Carmine Iemmino, Andrea Vitolo, Carmine Pio Nardo |
| 16/10/2022 | 1.3 | Stesura conclusa con aggiunta glossario e adeguata formattazione | Carmine Iemmino |

Statement of Work (SOW) del Progetto  
Rojina Review

1. Piano Strategico/Strategic Plan

Il cliente intende fornire ai videogiocatori un luogo in cui poter leggere, commentare notizie e recensioni riguardanti i propri videogiochi preferiti e acquistare merchandising relativo ad essi; e inoltre di poter esprimere un proprio voto personale ad un videogioco giocato.

1. Obiettivi di Business/Business Needs

Attualmente sono presenti numerosi sistemi software di questo tipo, con solo una componente giornalistica, ma davvero pochi che permettano anche di acquistare merchandising relativo ai videogiochi.

Per raggiungere gli obiettivi si intende creare un sistema software in cui ospitare le notizie e recensioni che possono aiutare l’utente videogiocatore nella decisione di quali videogiochi comprare, confrontandosi eventualmente con altri utenti nella sezione commenti e soddisfare il collezionismo attraverso l’acquisto di gadget e indumenti appartenenti al mondo videoludico.

1. Ambito del Prodotto/Product Scope

L’obiettivo del progetto è fornire una rivista di videogiochi.

Deve supportare le seguenti macro-funzionalità:

1. Consultazione di recensioni, notizie e prodotti presenti sulla piattaforma
2. Poter filtrare recensioni, notizie e prodotti in base a categorie (piattaforme videoludiche e generi)
3. Esprimere la propria opinione tramite commenti
4. Valutare un videogioco con un voto numerico
5. Acquisto di più prodotti tramite un carrello
6. Permettere ad un utente di registrarsi
7. Consultazione di un’area utente con le proprie informazioni, i voti dati, i commenti effettuati e lo storico ordini
8. Permettere ad un giornalista di inserire recensioni e notizie sul mondo videoludico
9. Permettere ad un giornalista di aggiungere un gioco nel sistema
10. Permettere ad un amministratore di gestire la parte e-commerce, con inserimento, modifica e cancellazione prodotti
11. Permettere ad un amministratore di moderare la sezione commenti
12. Permettere ad un amministratore di bloccare un utente

Scenario 1 (1, 2) **Ricerca filtrata di recensioni:**

Paolo, appassionato di videogiochi di azione e in possesso di una Playstation 4, vorrebbe acquistare un nuovo videogioco. Decide quindi di recarsi sulla piattaforma per essere aiutato nella scelta o cercare consiglio. Si reca quindi nella pagina delle recensioni e un sistema di filtraggio fa sì che gli vengano mostrate solo le recensioni relative a videogiochi di azione supportati sulla Playstation 4. Dopo aver dato un’occhiata alle diverse recensioni filtrate, Paolo avrà un’idea più chiara di cosa acquistare.

Scenario 2 (3, 4, 6) **Voto e commento di un gioco:**

Luca, che ha giocato a Fortnite ed è un utente registrato della piattaforma, decide di esprimere la propria opinione sul videogioco. Si reca quindi sulla piattaforma e in particolare sulla recensione del videogioco. Si sposta dunque nella sezione finale della recensione per scrivere un commento o esprimere un giudizio numerico sul gioco.

Scenario 3 (8, 9**) Inserimento di una recensione di un videogioco uscito da poco:**

Fabio, giornalista che lavora per la piattaforma, vuole scrivere una recensione su un videogioco appena uscito. Si reca dunque nella sua area giornalista e in particolare nella sezione giochi, al fine di inserire il gioco nel sistema. Una volta fatto ciò, si sposta, sempre nella sua area giornalista, nella sezione recensioni dove potrà scrivere la recensione che verrà caricata sulla piattaforma.

Scenario 4 (11, 12) **Cancellazione di un commento e conseguente blocco di un utente**

Andrea, amministratore della piattaforma, controlla la sezione commenti della recensione di Elden Ring. In essa trova un commento che viola le linee guida della piattaforma da parte dell’utente Giovanni45, che è stato ripreso più volte nello stesso comportamento. Andrea decide quindi dapprima di cancellare il commento e poi recarsi nella sua area amministratore, in particolare nella sezione utenti, per bloccare Giovanni45 e prevenire che acceda alla piattaforma per commentare di nuovo.

1. Data di Inizio e di Fine

Inizio: Ottobre 2022

Fine: Circa metà Gennaio 2023 (Preappello)

Deliverables:

* RAD, SDD, ODD, Matrice di Tracciabilità, Test Plan, Test Case Specification, Test incident Report, Test Summary Report, Manuale D’Uso, Manuale Installazione e ogni altro documento richiesto per lo sviluppo del sistema.

1. Vincoli/Constraints

***Vincoli collaborativi e comunicativi.***

* Rispetto scadenze delle scadenze intermedie/di fine progetto **definite nello statement of work**
* Budget/Effort non superiore a 50\*3 ore dove 3 sono i membri del team
* Uso di sistemi di versioning - GitHub in particolare
* Utilizzo di un sistema di versioning, dove tutti i membri del team forniscono il loro contributo
* Utilizzo di tool di per la suddivisione dei task e attività (Trello o similare)
* Utilizzo di tool di comunicazione tracciabile (Slack)

***Vincoli tecnici***

***Analisi e specifica dei requisiti***

* Specifica di **minimo** 2 e **massimo** 4 scenari per ogni membro del team;
* Specifica di **minimo** 2 e **massimo** 4 requisiti funzionali e non funzionali per ogni membro del team;
* **Esattamente** uno use case per ogni membro del team - i casi d'uso aggiuntivi **non** saranno valutati;
* **Esattamente** un sequence diagram ogni due membri del team - i sequence diagram aggiuntivi **non** saranno valutati;
* **Esattamente** un diagramma a scelta tra statechart e activity diagram ogni due membri del team - ulteriori diagrammi **non** verranno valutati;
* Specifica di un class diagram per team - eventuali object diagram **non** verranno valutati.

***System Design***

* Specifica di **minimo** 2 e **massimo** 4 design goal per ogni membro del team.
* Definizione di **un diagramma** di decomposizione dei sottosistemi per team, con annessa descrizione e motivazione all’uso.
* Definizione di **un deployment diagram** per team, con annessa descrizione e motivazione all’uso.

***Object Design***

* Uso di **minimo** uno e **massimo** due design pattern per team (devono essere selezionati tra quelli presentati a lezione);
* Uso di UML;

***Testing***

* Ogni studente dovrà effettuare il testing di unità, tramite category partition, di **esattamente** un metodo di una classe sviluppata.
* Ogni studente dovrà effettuare il testing di sistema, tramite category partition, di **esattamente** una funzionalità del sistema sviluppato.

1. Criteri di Accettazione/Acceptance Criteria (Criteri che, se non rispettati, portano al fallimento del progetto)

* Utilizzo appropriato di GitHub, che preveda il **rispetto delle linee guida definite nel contesto del primo lab**.
* Adeguato utilizzo del pull-based development, che preveda il **rispetto delle linee guida definite nel contesto del primo lab**.
* Adeguato utilizzo di Slack, che preveda il **rispetto delle linee guida definite nel contesto del secondo lab**.
* Adeguato utilizzo di Trello, che preveda il **rispetto delle linee guida definite nel contesto del secondo lab**.
* Documentazione adeguata. Verranno usati tool di **plagiarism detection** per identificare casi in cui gli studenti hanno copiato da progetti di anni precedenti e/o da altre fonti.
* Appropriato test di unità di un metodo sviluppato, che preveda il **rispetto dei vincoli.**
* Appropriato test di sistema di una funzionalità del sistema sviluppato, che preveda il **rispetto dei vincoli**.

1. Criteri di premialità

* Uso adeguato di sistemi di **build**;
* Uso adeguato di un processo di **continuous integration** tramite Travis;
* Uso adeguato di tool di controllo della qualità (ad esempio, **CheckStyle**);
* Adozione di processi di **code review**;
* Uso adeguato di tool avanzati di testing (e.g., **Mockito, Cobertura**, etc.).

1. Glossario

**Piattaforma videoludica**: apparecchio elettronico concepito esclusivamente o primariamente per giocare con i videogiochi.

**Genere**: categoria a cui appartiene il videogioco (Es. videogioco di azione, videogioco di avventura, videogioco singleplayer)

**Playstation 4**: piattaforma videoludica creata da Sony

**Fortnite**: videogioco

**Elden Ring**: videogioco