

TP Test Plan

LUPUS IN CAMPUS

| Riferimento | NC12_TP |
|---------------|----------------------|
| Versione | 1.4 |
| Data | 17/02/2025 |
| Destinatario | Prof Carmine Gravino |
| Presentato da | NC12 Team |
| Approvato da | |

Revision History

| Data | Versione | Descrizione | Autori |
|------------|----------|--|---------------|
| 27/12/2024 | 0.1 | Prima stesura | Tutto il team |
| 28/12/2024 | 0.2 | Creazione del test case: Entrare in lobby con lista invito | S.G |
| 28/12/2024 | 0.3 | Creazione del test case: Entrare in lobby con codice | F.G |
| 28/12/2024 | 0.4 | Creazione del test case: Aggiunta amico tramite ricerca manuale | C.I |
| 12/02/2025 | 1.4 | Riscritti i test case | S.G |
| 17/02/2025 | 1.4 | Revisione | F.G |
| | | | |
| | | | |

Team members

| Nome | Acronimo | Informazioni di contatto |
|-------------------|----------|-------------------------------|
| Angelo Ascione | AA | a.ascione19@studenti.unisa.it |
| Federica Graziuso | FG | f.graziuso1@studenti.unisa.it |
| Stefano Gagliarde | SG | s.gagliarde@studenti.unisa.it |
| Christian Izzo | CI | c.izzo43@studenti.unisa.it |

Sommario

| 1 Introduzione | 5 |
|---|----|
| 2 Relazione con altri documenti | |
| 3 Panoramica del sistema | 5 |
| 4 Features da testare/da non testare | 6 |
| 5 Pass/Fail criteria | 6 |
| 6 Approccio | 6 |
| 7 Sospensione e Ripristino | |
| 8 Materiale di testing | |
| 9 Test cases | 8 |
| 9.1 Registrazione e Autenticazione | |
| 9.1.1 Registrare un Giocatore | 8 |
| 9.2 Gestione lobby | |
| 9.2.1 Entrare in una Lobby Online Pubblica tramite Mostra lobby | 10 |
| 9.2.2 Creare una lobby | 11 |
| 9.3 Gestione Amici | 12 |
| 9.3.1 Inviare una Richiesta di amicizia tramite Ricerca Manuale | 12 |

1 Introduzione

Il documento di Test Plan ha l'obiettivo di definire le strategie che verranno utilizzate per effettuare il testing del sistema

Sono state pianificate attività di testing per i seguenti use case:

- UC_RG: Registrare un Giocatore
- UC_ELOPM: Entrare in una Lobby Online Pubblica tramite Mostra lobby
- UC_CL: Creare una Lobby
- UC_IRRM: Inviare una Richiesta di amicizia tramite Ricerca Manuale

2 Relazione con altri documenti

Per la corretta individuazione dei test case, si fa riferimento ad altri documenti prodotti.

Relazioni con il Requirements Analysis Document (RAD)

I test case pianificati nel Test Plan sono elaborati in relazione ai requisiti funzionali presentati nel RAD.

3 Panoramica del sistema

Il sistema si base su una architettura MVC.

- Azure e SQL per il database su cloud in fase di deployment
- Per la logica applicativa (back-end) sarà utilizzato Java con Spring
- Per il front-end sarà utilizzato Java con Android-Studio

4 Features da testare/da non testare

Di seguito la lista delle features di cui si effettuerà il testing per le varie gestioni:

- Registrazione e Autenticazione
 - o Registrare un Giocatore
- Gestione amici
 - o Inviare una richiesta di amicizia tramite ricerca manuale
- Gestione lobby
 - Entrare in lobby tramite Mostra lobby
 - Creare una lobby

5 Pass/Fail criteria

Le attività di testing sono mirate ad identificare la presenza di faults (errori) all'interno del sistema, per effettuare un successivo intervento di eliminazione.

L'esito di un test case è valutato mediante un oracolo, inteso come il risultato atteso della sua esecuzione, basandosi sui requisiti. Un test ha successo (pass) se, dato un input al sistema, l'output ottenuto è uguale all'output dell'oracolo. Un test fallisce (fail) se, dato un input al sistema, l'output ottenuto è diverso dall'output dell'oracolo.

Tutto il testing sarà considerato valido se i vincoli saranno rispettati:

- Testare gli use case specificati (nel punto 1 di questo documento);
- Raggiungere un branch coverage non inferiore al 70%.

6 Approccio

Nel processo di testing unitario, ogni metodo inerente alle funzionalità degli use case delle classi del sistema sarà testato. I casi di test saranno progettati con un approccio black-box e documentati nel codice usando il framework JUnit per il testing delle classi Java.

Per ciascuna classe di produzione (*Production Class*) sarà creata una classe di test corrispondente, denominata con il formato NomeTest. Le classi di test verranno sviluppate parallelamente alle rispettive classi di produzione, in modo da garantire una buona copertura del codice.

Le tecnologie utilizzate includeranno:

- Mockito: Utilizzato per creare mock e stub e isolare le componenti da testare.
- JaCoCo: Consente di misurare metriche di copertura del codice, come la Branch Coverage.
- Maven: Permette di gestire la build del progetto e automatizzare l'esecuzione dei test lato server.
- JUnit: Permette di definire casi di test isolati, configurazioni pre e post-esecuzione.

7 Sospensione e Ripristino

Questa sezione descrive i criteri per la sospensione delle attività di test e le azioni necessarie per il ripristino del processo.

Criteri di sospensione

Le attività di testing continueranno fino al loro completamento, anche in presenza di failure. Tuttavia, il processo di testing potrà essere temporaneamente sospeso se, durante l'esecuzione, viene rilevato un errore nella definizione di uno o più test.

Criteri di ripristino

Il testing riprenderà una volta che i fault individuati saranno stati corretti.

8 Materiale di testing

L'hardware necessario per l'attività di test è un semplice computer poiché abbiamo deciso di testare solo il server. Questa scelta è stata fatta perché il server è il punto focale dell'applicazione.

9 Test cases

L'approccio per la definizione dei test frame sarà il category partition.

9.1 Registrazione e Autenticazione

9.1.1 Registrare un Giocatore

| Parametro: Nickname | | | |
|--|--|--|--|
| Nome categoria | Scelte per la categoria | | |
| Valore [VN] | Valore = Empty [error] Valore != Empty [PROPERTY VN_OK] | | |
| Registrato [RN] | Già registrato = True [error] Già registrato = False [PROPERTY RN_OK] | | |
| Parametro: Email | | | |
| Formato: [a-z0-9%+\\-]+@[a-z0-9.\\-]+\\.[a-z]{2,}\$ | | | |
| Nome categoria | Scelte per la categoria | | |
| Valore [VE] | Valore = Empty [error] Valore != Empty [PROPERTY VE_OK] | | |
| Formato [FE] | Rispetta il formato = False [error] Rispetta il formato = True [PROPERTY FE_OK] | | |
| Registrata [RE] | Già registrata = True [error] Già registrata = False [PROPERTY RE_OK] | | |

| Parametro: Password | | |
|---------------------|--|--|
| Nome categoria | Scelte per la categoria | |
| Valore [VP] | Valore = Empty [error] Valore != Empty [PROPERTY VP_OK] | |

| Test case ID | Test frame | Esito |
|--------------|---------------------------------|--|
| TC_1.1_1 | VN1 | Errato: Il campo nickname non può essere vuoto |
| TC_1.1_2 | VN2, RN1 | Errato: Il nickname è già in uso |
| TC_1.2_1 | VN2, RN2, VE1 | Errato: il campo email non può essere vuoto |
| TC_1.2_2 | VN2, RN2, VE2, FE1 | Errato: l'email non corrisponde al formato |
| TC_1.2_3 | VN2, RN2, VE2, FE2, RE1 | Errato: l'email è già registrata |
| TC_1.3_1 | VN2, RN2, VE2, FE2, RE2, VP1 | Errato: il campo password non può essere vuoto |
| TC_1.4 | VN2, RN2, VE2, FE2, RE2, VP2 | Corretto: registrazione effettuata |

9.2 Gestione lobby

9.2.1 Entrare in una Lobby Online Pubblica tramite Mostra lobby

| Parametro: Lista lobby pubbliche | | |
|---|---|--|
| Nome categoria | Scelte per la categoria | |
| Dimensione [DLL] | Dimensione = 0 [error] Dimensione > 0 [PROPERTY DLL_OK] | |
| Parametro: Numero di giocatori nella lobby scelta | | |
| Nome categoria | Scelte per la categoria | |
| Quantità [QTL] | Quantità giocatori >= 18 [error] Quantità giocatori < 18 <p>[PROPERTY QTL_OK] </p> | |
| Parametro: Stato delle lobby | | |
| Nome categoria | Scelte per la categoria | |
| Esito [ESL] | Esito = in corso [error] Esito = attesa giocatori [PROPERTY ESL_OK] | |

| Test case ID | Test frame | Esito |
|--------------|------------|--|
| TC_2.1_1 | DLL1 | Errato: non ci sono lobby pubbliche attive |
| TC_2.2_1 | DLL2, QTL1 | Errato: lobby piena, non può entrare |

| TC_2.3_1 | DLI2, QT2L, ESL1 | Errato: partita già in corso, non può entrare |
|----------|------------------|--|
| TC_2.4 | DLI2, QTL2, ESL2 | Corretto: il giocatore si è unito alla lobby |

9.2.2 Creare una lobby

| Parametro: Giocatore | | |
|----------------------|--|--|
| Nome categoria | Scelte per la categoria | |
| Presenza [PG] | Presenza = True [error] Presenza = False [PROPERTY PG_OK] | |
| Parametro: Lobby | | |
| Nome categoria | Scelte per la categoria | |
| Tipo [TL] | Tipo != "Pubblica" or "Privata" [error] Tlpo = "Pubblica" or "Privata" [PROPERTY TL_OK] | |

| Test case ID | Test frame | Esito |
|--------------|------------|---|
| TC_3.1_1 | PG1 | Errato: il giocatore è già presente in una lobby, non può crearne una |
| TC_3.2_1 | PG2, TL1 | Errato: il tipo della lobby non è supportato |

| TC_3.3 | PG2, TL2 | Corretto: Lobby creata |
|--------|----------|------------------------|
| | | con successo |

9.3 Gestione Amici

9.3.1 Inviare una Richiesta di amicizia tramite Ricerca Manuale

| Parametro: Giocatore cercato | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|
| Nome categoria | Scelte per la categoria | | | |
| Trovato [TG] | Trovato = False [error] Trovato = True [PROPERTY TG_OK] | | | |
| Parametro: Relazione con Destinatario | | | | |
| Nome categoria | Scelte per la categoria | | | |
| Amicizia [AD] | Amicizia = True [error] Amicizia = False [PROPERTY AD_OK] | | | |
| Parametro: Richiesta di amicizia | | | | |
| Nome categoria | Scelte per la categoria | | | |
| Stato [SRA] | Stato = già inviata[error] Stato != già inviata [PROPERTY SRA_OK] | | | |
| Invio [IRA] | Invio = False [error] Invio = True [PROPERTY IRA_OK] | | | |

| Test case ID | Test frame | Esito |
|--------------|------------|-------|

| TC_4.1_1 | TG1 | Errato: il giocatore cercato non esiste |
|----------|----------------------|--|
| TC_4.2_1 | TG2, AD1 | Errato: il destinatario è già presente nella lista amici |
| TC_4.3_1 | TG2, AD2, SRA1 | Errato: richiesta di amicizia già inviata |
| TC_4.4 | TG2, AD2, SRA2, IRA2 | Corretto: Richiesta di amicizia inviata |