# **System Test Plan**

## MeerKat

**System Test Plan** 

Versione 0.1.6



## Coordinatore del progetto:

Nome	Matricola

## **Revision History**

Data	Versione	Descrizione	Autore
14/12/2024	0.1	Scrittura indice e stesura Introduzione e Relationship to other documents	Stefano Nicolò Zito

Data	Versione	Descrizione	Autore	
14/12/2024	0.1.2	System overview e Features to be tested	Gabriel Tabasco	
15/12/2024	0.1.3	Pass/Fails criteria e Approach	Francesco Giuseppe Trotta	
15/12/2024	0.1.4	Approach e Suspension and resumption	Giuseppe Ballacchino	
16/12/2024	0.1.5	Test cases, Test schedule e review	Francesco Giuseppe Trotta, Gabriel Tabasco, Stefano Nicolò Zito, Giuseppe Ballacchino	
11/02/2025	0.1.6	Revisione Finale Pre- Delivery	Stefano Nicolò Zito, Francesco Giuseppe Trotta	

## **Indice**

- 1. Introduction
- 2. Relationship to other documents
- 3. System overview
- 4. Features to be tested
- 5. Pass/Fails criteria
- 6. Approach
- 7. Suspension and resumption
- 8. Testing materals
- 9. Test cases
- 10. Testing schedule

## 1. Introduction

I test da effettuare sul sistema hanno lo scopo di assicurare principalmente due cose:

- Che tutte le funzionalità di base del sistema siano presenti e funzionanti.
- Che i design goal riguardanti performance e gestione dei dati siano stati rispettati.

Per questo, nella fase di testing è necessario dare priorità a testare il corretto e completo funzionamento dei sottosistemi, il tempo di risposta delle funzionalità di quest'ultimi e la corretta protezione dell'accesso ai dati e la trasparenza di locazione ad essi relativa.

Una volta che la presenza di queste caratteristiche è stata verificata, la rilevazione di difetti in altri aspetti del sistema può essere delegata a patching e a iterazioni successive del processo di testing, destinate a release future.

## 2. Relationship to other documents

I test descritti in questo documento sono, come già detto nell'introduzione, incentrati sui sottosistemi descritti nel SDD. I test che verranno descritti saranno basati sul trovare difetti all'interno dei servizi e funzionalità interne di ciascun sottosistema e quindi, affianco a ogni test case, sarà specificato il sottosistema di cui gli elementi testati fanno parte.

Inoltre, i test descritti serviranno anche a valutare la qualità del software in relazione ai Design Goal e quindi ai relativi Non-Functional Requirements descritti nel RAD; anche in questo caso, se i casi di test fanno riferimento a particolari requisiti o goal, questi verranno esplicitati nella definizione del test case.

## 3. System overview

L'elenco delle unità di sistema usate per il testing individuale di unità sono:

- **UserUnit,** comprende le classi usate nella gestione del profilo degli utenti: User, UserModelView e UserView. Questa unità va testata per prima.
- TeamUnit, comprende le classi usate nella gestione dei Team: Team,
  TeamModelView, TeamView. Questa unità va testata per seconda in quanto tutte le altre dipendono da questa in qualche misura, tranne la UserUnit da cui dipende questa;
- TaskUnit, comprende le classi usate nella gestione della singola task: Task, TaskViewModel;

- TaskListUnit, comprende le classi usate nella gestione delle liste di Task, è dipendente dalla TaskUnit: TaskList, TaskListViewModel, TaskView;
- ChatUnit, comprende le classi usate nell'implementazione delle chatroom:
  ChatRoom, ChatViewModel, ChatView;
- **StatUnit**, comprende le classi usate nella gestione delle statistiche di lavoro: Stat, StatViewModel, StatView;

## 4. Features to be tested

A livello di funzionalità di sistema, gli aspetti del sistema che vanno testati sono:

- Gestione dei task e delle liste di task (creazione, eliminazione, modifiche di entrambe) (da FR5 a FR8),
- Invio e ricezione di messaggi in chat individuale. (FR15)
- Invio e ricezione di messaggi nelle chat di gruppo. (FR15)
- Raccolta, elaborazione e presentazione di statistiche riguardanti i tempi di lavoro (da FR10 a FR13),
- Creazione, eliminazione e modifica di team e dei membri di quest'ultimi (da FR1 a FR5)

## 5. Pass/Fails criteria

Per ogni test case, definiti più avanti si seguono i seguenti criteri generali in modo da stabilire se il test è andato a buon fine o no:

- Un test va a buon fine se si presenta un Failure nel sistema e si individua almeno genericamente il Fault che lo ha causato.
- Un test va a buon fine se si individua una parte di sistema che non rispetta i requisiti di performance, quindi con tempi di risposta elevati
- Un test va a buon fine se si individua una parte del sistema che non rispetta i requisiti riguardanti il corretto accesso ai dati

## 6. Approach

Il processo di testing seguirà un approccio incrementale e modulare, concentrandosi inizialmente sui test delle singole unità del sistema per poi

progredire verso test di integrazione e, infine, test di sistema completi.

### **Unit Testing**

Ogni sottosistema sarà testato singolarmente, verificando il corretto funzionamento delle sue funzionalità principali. In questa fase si utilizzeranno test automatici basati su framework di testing compatibili con il linguaggio e il framework di sviluppo (.NET e C#).

- Le unità saranno testate nell'ordine di dipendenza: inizieremo con UserUnit, seguita da TeamUnit, e così via, rispettando la gerarchia delle dipendenze indicate nella panoramica del sistema.
- Verranno verificati i comportamenti attesi delle classi e dei metodi, nonché il rispetto dei requisiti funzionali.

### **Integration Testing**

Una volta verificata l'affidabilità delle singole unità, si procederà al testing delle interazioni tra i sottosistemi. L'approccio all'integrazione seguirà uno schema incrementale:

- Saranno testate inizialmente le unità con meno dipendenze (ad esempio, UserUnit) e progressivamente quelle più complesse, come TaskListUnit e ChatUnit.
- Verranno utilizzati scenari di test definiti per simulare flussi reali di utilizzo del sistema, garantendo che i sottosistemi lavorino correttamente in combinazione tra loro.

## **System Testing**

Il sistema sarà testato nella sua interezza per verificare che tutte le funzionalità richieste siano presenti e funzionanti in modo integrato.

- Questa fase includerà test sulle prestazioni, per verificare i tempi di risposta dei sottosistemi, e test di conformità ai requisiti non funzionali, come la protezione dei dati e la trasparenza di localizzazione.
- Si eseguiranno anche test di accettazione per confrontare i risultati ottenuti con i Design Goal definiti nel **RAD**.

### Automazione e Monitoraggio

 Saranno utilizzati strumenti di automazione per garantire la ripetibilità e l'efficienza dei test.

### **Testing di Regressione**

Ogni volta che il codice sarà modificato, verranno effettuati test di regressione per assicurare che le modifiche non abbiano introdotto nuovi difetti e che le funzionalità esistenti continuino a funzionare correttamente.

## 7. Suspension and Resumption

La sospensione del testing può essere svolta solo in casi di modifiche al codice da apportare che si scoprono durante la fase di testing, conseguentemente a un testing o indipendentemente da esso per altre ragioni tecnologiche o di design.

Alla ripresa della fase di testing va eseguito testing di regressione sulle componenti modificate.

## 8. Testing Materials

Per il testing del sistema a livello hardware è necessaria una macchina multicore dotata di connessione a internet, sulla quale devono essere presenti i seguenti elementi software: un IDE e compilatore in grado di eseguire codice C# e le componenti necessarie all'uso del framework .NET, preferibilmente l'IDE Rider.

Inoltre la macchina deve essere dotata delle librerie e plugin per il corretto utilizzo del framework Avalonia UI.

## 9. Testing Cases

**Test Case: User Registration** 

**Test Case Specification Identifier:** TC-Registration-01

**SubSystem:** UserManagement.

**Test Items:** 

UserUnit

#### **Input Specifications:**

• Nome: "Mario"

• Cognome: "Rossi"

• Email: "mario.rossi@example.com"

• Data di nascita: "01/01/1985"

Password: "Password123!"

• Conferma password: "Password123!"

#### **Output Specifications:**

• Utente registrato con successo.

- Password crittografata correttamente
- Invio di un'email di conferma all'indirizzo fornito.

#### **Environmental Needs:**

- Applicazione Desktop
- Server di backend funzionante con connessione a internet.

#### **Special Procedural Requirements:**

• Testa con dati validi e con combinazioni di dati mancanti o invalidi (e.g., email non valida, password non corrispondenti).

#### **Intercase Dependencies:**

Nessuna.

## **Test Case: User Login**

Test Case Specification Identifier: TC-Login-01

**SubSystem:** UserManagement.

#### **Test Items:**

UserUnit

#### **Input Specifications:**

Email: "mario.rossi@example.com"

Password: "Password123!"

#### **Output Specifications:**

- Accesso effetuato con successo.
- ridirezione alla pagine di gestione deii progetti.

#### **Environmental Needs:**

- Applicazione Desktop
- Server di backend funzionante con connessione a internet.

#### **Special Procedural Requirements:**

 Testa con dati validi e con combinazioni di dati mancanti o invalidi (e.g., email non valida, password non corrispondenti).

#### **Intercase Dependencies:**

Dipende dal caso di test TC-Registration-01

#### **Test Case 4.1.2: Team Creation**

Test Case Specification Identifier: TC-TeamCreation-01

**SubSystem:** TeamManagement.

#### **Test Items:**

TeamUnit

#### **Input Specifications:**

1. Nome: "Team A"

2. Descrizione: "Progetto software remoto."

3. Immagine del team: Upload di un'immagine PNG.

4. Data di consegna: "30/12/2024".

5. Email dei collaboratori:

"filippo.bianchi@example.com"

• "lucia.neri@example.com"

• "andrea.verdi@example.com"

"giulia.rossi@example.com"

#### **Output Specifications:**

Creazione del team con i dettagli specificati.

• Inviti inviati ai collaboratori via notifiche in-app.

#### **Environmental Needs:**

- Applicazione Desktop
- Server di backend funzionante con connessione a internet.

#### **Special Procedural Requirements:**

- Testa anche con team senza collaboratori aggiunti.
- Verifica i casi di errore, come email non valide o duplicati.

#### **Intercase Dependencies:**

Dipende dal caso di test TC-Login-01.

#### **Test Case 4.1.3: Task Creation**

Test Case Specification Identifier: TC-TaskCreation-01

**SubSystem:** TaskManagement

#### **Test Items:**

- TaskUnit
- TaskListUnit

#### **Input Specifications:**

- 1. Nome del task: "Creare logo".
- 2. Descrizione: "Disegnare un'icona per l'applicazione".
- 3. Data di scadenza: "31/12/2024".
- 4. Nome della nuova lista: "Long-Term Tasks".

#### **Output Specifications:**

- Il task viene aggiunto alla lista corretta.
- La nuova lista è visibile nella pagina di gestione dei task.

#### **Environmental Needs:**

Account autenticato con accesso al team creato in TC-TeamCreation-01.

#### **Special Procedural Requirements:**

- Testa l'aggiunta di task a una lista esistente e la creazione di una nuova lista.
- Verifica la possibilità di modificare o eliminare task e liste.
- Testare con dati invalidi, come dati precedenti a quella attuale.

#### **Intercase Dependencies:**

• Dipende dal caso di test TC-TeamCreation-01.

### **Test Case 4.1.4: Task Completion**

Test Case Specification Identifier: TC-TaskCompletion-01

**SubSystem:** TaskManagement

#### **Test Items:**

TaskUnit

#### **Input Specifications:**

1. Nome del file consegnato: "logo.png".

#### **Output Specifications:**

- Task segnato come completato.
- File caricato e associato al task completato.

#### **Environmental Needs:**

- Accesso al task creato in TC-TaskCreation-01.
- Accesso alla funzionalità di caricamento file.

#### **Special Procedural Requirements:**

 Verifica i casi di errore durante il caricamento del file (e.g., file corrotto, formato non supportato).

#### **Intercase Dependencies:**

Dipende da TC-TaskCreation-01 per l'esistenza del task.

## **Test Case 4.1.5: Group Message**

Test Case Specification Identifier: TC-GroupMessage-01

**SubSystem: Chat**Management

#### **Test Items:**

ChatUnit

#### **Input Specifications:**

- 1. Nome del topic: "Meeting 20-10-2024".
- 2. Messaggio: "Il meeting è previsto per lunedì alle 14:00".

#### **Output Specifications:**

- Il topic è creato correttamente.
- Il messaggio appare nella chat di gruppo.

#### **Environmental Needs:**

Ambiente configurato con un team esistente e collaboratori.

#### **Special Procedural Requirements:**

Testa anche l'invio di messaggi vuoti o troppo lunghi.

#### **Intercase Dependencies:**

• Dipende da TC-TeamCreation-01 per l'esistenza del team.

## **Test Case 4.1.6: Individual Message**

Test Case Specification Identifier: TC-IndividualMessage-01

SubSystem: ChatManagement

#### **Test Items:**

ChatUnit

#### **Input Specifications:**

- 1. Destinatario: "Mario Rossi".
- 2. Messaggio: "Ho bisogno di chiarimenti sul task".

#### **Output Specifications:**

- Messaggio inviato con successo.
- Stato del messaggio passa da "inviato" a "visualizzato".

#### **Environmental Needs:**

Ambiente configurato con utenti registrati e autenticati.

#### **Special Procedural Requirements:**

Verifica anche i casi di messaggi non inviati per connessione instabile.

#### **Intercase Dependencies:**

• Dipende da TC-TeamCreation-01 per l'esistenza del team.

## 10. Testing schedule

### Fase 1: Preparazione dell'ambiente di test

 Obiettivo: Configurare l'ambiente hardware, software e database necessario per eseguire i test.

#### Attività:

- Installazione di Meerkat su piattaforme target (Windows, MacOS, Linux, App mobile).
- Configurazione del server backend e database.
- Creazione di account utente di base per test.
- Durata stimata: 1-2 giorni.
- Responsabili: Team DevOps e QA Lead.

## Fase 2: Test funzionali di base (User Flow iniziale)

### 2.1. Registrazione utente

Test Case: TC-Registration-01

• Dipendenze: Nessuna.

• Durata stimata: 1 giorno.

Risorse necessarie: 1 QA tester.

#### Attività:

- Verifica dell'inserimento corretto dei dati.
- Test di input invalidi (e.g., email non valida, password non corrispondenti).
- o Controllo del flusso di conferma via email.

#### 2.2. Creazione di un team

- Test Case: TC-TeamCreation-01
- **Dipendenze:** TC-Registration-01 (Utente registrato come Project Manager).
- Durata stimata: 1-2 giorni.
- Risorse necessarie: 1 QA tester.
- Attività:
  - Verifica della creazione del team con dettagli validi.
  - Test di input mancanti o errati.
  - Controllo della funzionalità di invito.

# Fase 3: Test funzionali avanzati (Task Management e Messaging)

#### 3.1. Creazione di task

- Test Case: TC-TaskCreation-01
- **Dipendenze:** TC-TeamCreation-01 (II team deve esistere per poter creare una task).
- Durata stimata: 2 giorni.
- Risorse necessarie: 1 QA tester.
- Attività:
  - Verifica della creazione di task in una lista esistente.
  - Creazione di nuove liste di task.
  - Test di modifica e rimozione di task.

### 3.2. Completamento di task

- Test Case: TC-TaskCompletion-01
- **Dipendenze:** TC-TaskCreation-01 (Per poter concludere un task, questo deve esister a priori).
- Durata stimata: 1 giorno.
- Risorse necessarie: 1 QA tester.

#### Attività:

- Verifica del caricamento di file associati al task.
- Controllo dello stato del task come "completato".

### 3.3. Messaggi di gruppo

- Test Case: TC-GroupMessage-01
- **Dipendenze:** TC-TeamCreation-01 (Deve esistere almeno un team per poter testare una chat di gruppo).
- Durata stimata: 1-2 giorni.
- Risorse necessarie: 1 QA tester.
- Attività:
  - Verifica dell'invio di un messaggio di gruppo.
  - Test della creazione di nuovi topic.
  - o Controllo dei messaggi vuoti o con contenuti troppo lunghi.

### 3.4. Messaggi individuali

- Test Case: TC-IndividualMessage-01
- **Dipendenze:** TC-Registration-01 (utenti registrati).
- **Durata stimata:** 1 giorno.
- Risorse necessarie: 1 QA tester.
- Attività:
  - Verifica dell'invio di messaggi privati.
  - o Controllo degli stati "inviato" e "visualizzato".

### Fase 4: Test di sistema (integrazione e prestazioni)

### 4.1. Test di integrazione

- **Obiettivo:** Verificare il flusso end-to-end tra registrazione, creazione del team, task e messaggistica.
- Dipendenze: I Test Case riportati nella Fase 3 non devono aver riportato grandi problematiche

• Durata stimata: 2-3 giorni.

• Risorse necessarie: 2 QA tester.

#### Attività:

• Creazione di un team con task e verifiche di messaggi tra membri.

 Test delle interazioni tra task completati e visualizzazione del progresso.

## 4.2. Test di prestazioni

• Obiettivo: Valutare la scalabilità e la risposta del sistema.

• **Durata stimata:** 3 giorni.

• Risorse necessarie: 1 QA tester, 1 DevOps.

Attività:

• Simulazione di carico con 100, 500 e 1000 utenti simultanei.

Verifica del comportamento con numerosi task e messaggi.

### Sintesi del Piano

Fase	Attività	Durata	Risorse
Preparazione ambiente	Configurazione piattaforme e database	1-2 giorni	DevOps, QA
Test funzionali di base	Registrazione, creazione team	3 giorni	1 QA
Test avanzati	Task, completamento, messaggistica	6 giorni	1 QA
Test di sistema	Integrazione e prestazioni	5-6 giorni	2 QA, 1 DevOps

Totale stimato: 15 giorni lavorativi.