



Test Summary Report

All'attenzione di: Prof. Carmine Gravino

Preparato da: Angelo Nazzaro, Yuri Brandi, Roberto Della Rocca, Francesco Granozio

Versione: 0.2

OpenMeet Team Pagina 1 di 8



TEST REPORT SUMMARY - OPENMEET

Sommario

Revision History	3
Team Members	4
1. Introduzione	5
2. Relazione con gli altri Documenti	5
3. Testing d'Unità	6
4. Testing di Sistema	7
4.1 Riepilogo Generale	7
4.2 Ban Meeter	7
4.3 Segnalazione Meeter	8
4.4 Recupero Password	8
4.5 Registrazione	8

OpenMeet Team Pagina 2 di 8



Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
12/02/2023	0.1	Prima stestura.	Membri del Team
17/02/2023	0.2	Revisione finale.	Membri del Team

OpenMeet Team Pagina 3 di 8



Team Members

Nome e Cognome	Ruolo	Informazioni di contatto	Matricola	Acronimo
Angelo Nazzaro	Membro del Team	a.nazzaro13@studenti.unisa.it	0512110391	AN
Yuri Brandi	Membro del Team	y.brandi@studenti.unisa.it	0512109740	YB
Roberto Della Rocca	Membro del Team	r.dellarocca5@studenti.unisa.it	0512110802	RD
Francesco Granozio	Membro del Team	f.granozio1@studenti.unisa.it	0512111903	FG

OpenMeet Team Pagina 4 di 8



1. Introduzione

OpenMeet è un'applicativo mobile per incontri **gratuita**, **open-source** e **privacy-oriented** che mira alla creazione di una piattaforma che incentivi gli utenti, in particolar modo i giovani, a fare nuove conoscenze ed esperienze a livello sociale nel rispetto dell'identità e della privacy del singolo.

2. Relazione con gli altri Documenti

Il seguente documento è strettamente correlato agli atti:

• Test Case Plan - TCP

Nel TCP sono stati specificati i test frame e le funzionalità da testare.

Riferimento: openMeet TCP

Test Case Specification - TCS

Nel TCP sono state specificate le modalità d'esecuzione dei test frame descritti nel TCP.

Riferimento: openMeet_TCS

• Test Incident Report - TIR

Nel TIR sono stati specificati i risultati dell'esecuzione dei test di sistema descritti nel TCS.

Riferimento: openMeet_TIR

OpenMeet Team Pagina 5 di 8



3. Testing d'Unità

Per il testing d'unità sono stati utilizzati Mockito e JUnit una volta che le componenti necessarie al testing fossero state implementate. Ogni qual volta una componente non superasse uno o più tests, il team member responsabile per l'individuazione della failure ha provveduto a fixare l'errore e a rieseguire il test.

Per un riepilogo dettagliato sui vari test effettuati si fa riferimento al documento **Test Incident Report** - **TIR**.

OpenMeet Team Pagina 6 di 8



4. Testing di Sistema

Il testing di sistema è stato effettuato testando in manualmente ogni componente. Sono state definite varie test suites per ogni requisito da testare specificato nel documento **Test Case Plan** - **TCP**. Di seguito vengono riportati i risultati delle varie esecuzioni dei tests.

4.1 Riepilogo Generale

Esecuzione	# Fallimenti	# Successi
Esecuzione 1 - 09/02/2023	1	2
Esecuzione 2 - 09/02/2023	0	3
Esecuzione 1 - 10/02/2023	2	5
Esecuzione 2 - 10/02/2023	1	6
Esecuzione 3 - 10/02/2023	0	7
Esecuzione 1 - 12/02/2023	8	17
Esecuzione 2 - 12/02/2023	0	25

4.2 Ban Meeter

Esecuzione	# Fallimenti	# Successi
Esecuzione 1 - 09/02/2023	1	2
Esecuzione 2 - 09/02/2023	0	3

OpenMeet Team Pagina 7 di 8



4.3 Segnalazione Meeter

Esecuzione	# Fallimenti	# Successi
Esecuzione 1 - 10/02/2023	0	2

4.4 Recupero Password

Esecuzione	# Fallimenti	# Successi
Esecuzione 1 - 10/02/2023	2	0
Esecuzione 2 - 10/02/2023	1	1
Esecuzione 3 - 10/02/2023	0	2

4.5 Registrazione

Esecuzione	# Fallimenti	# Successi
Esecuzione 1 - 12/02/2023	8	10
Esecuzione 2 - 12/02/2023	0	18

OpenMeet Team Pagina 8 di 8