



## TEST INCIDENT REPORT - OPENMEET



# Test Incident Report

All'attenzione di: Prof. Carmine Gravino

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

Versione: 0.3



## TEST INCIDENT REPORT - OPENMEET

# Sommario

<b>Revision History</b>	<b>3</b>
<b>Team Members</b>	<b>4</b>
<b>1. Introduzione</b>	<b>5</b>
<b>2. Scopo del Documento</b>	<b>5</b>
<b>3. Relazione con gli altri Documenti</b>	<b>5</b>
<b>4. Ambiente di esecuzione</b>	<b>6</b>
<b>5. Test Incident Report</b>	<b>7</b>
5.1 Ban Meeter	7
5.2 Segnalazione Meeter	7
5.3 Recupero Password	8
5.4 Registrazione	8



## TEST INCIDENT REPORT - OPENMEET

### Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
12/02/2023	0.1	Prima stesura.	Membri del Team
13/02/2023	0.2	Aggiunta dei test incident reports	AN
17/02/2023	0.3	Revisione finale.	Membri del Team



## TEST INCIDENT REPORT - OPENMEET

# Team Members

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

---

## TEST INCIDENT REPORT - OPENMEET

# 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. Scopo del Documento

---

Tale documento si predispone per fornire un report dell'esito dell'esecuzione dei test di sistema definiti e progettati nei documenti di **Test Case Plan** e **Test Case Specification**.

# 3. 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 - OPENMEET

# 4. Ambiente di esecuzione

---

Il testing di sistema è stato eseguito manualmente; ogni componente è stata testata manualmente da ogni membro del team confrontando il risultato ottenuto da ogni passo con quello atteso specificato dall'oracolo. Il testing d'unità è stato eseguito tramite l'utilizzo di **Mockito** per simulare la ricezione dei vari parametri tramite i mock di **HttpRequest**, **HttpResponse**, **HttpSession** per quanto riguarda l'applicativo web e i web services. Per l'applicativo mobile Mockito è stato usato per simulare l'input proveniente dai field di input tramite i mock di **TextInputLayout**.



## TEST INCIDENT REPORT - OPENMEET

# 5. Test Incident Report

Di seguito sono elencati i report dei test per ogni funzionalità specificata nel TCP.

## 5.1 Ban Meeter

### Esecuzione 1

Test Case ID	Test Incident ID	Tester	Data	Esito
TC_1.1_1	TI_1.1_1	AN	09/02/2023	Passed
TC_1.2_1	TI_1.2_1	AN	09/02/2023	Failed
TC_1.2_2	TI_1.2_1	AN	09/02/2023	Passed

### Esecuzione 2

Test Case ID	Test Incident ID	Tester	Data	Esito
TC_1.1_1	TI_1.1_1_2	AN	09/02/2023	Passed
TC_1.2_1	TI_1.2_1_2	AN	09/02/2023	Passed
TC_1.2_2	TI_1.2_1_2	AN	09/02/2023	Passed

## 5.2 Segnalazione Meeter

### Esecuzione 1

Test Case ID	Test Incident ID	Tester	Data	Esito
TC_2.1_1	TI_2.1_1	FG	10/02/2023	Passed
TC_2.1_2	TI_2.1_2	FG	10/02/2023	Passed



## TEST INCIDENT REPORT - OPENMEET

### 5.3 Recupero Password

#### Esecuzione 1

Test Case ID	Test Incident ID	Tester	Data	Esito
TC_3.1_1	TI_3.1_1	RD	10/02/2023	Failed
TC_3.1_2	TI_3.1_2	RD	10/02/2023	Failed

#### Esecuzione 2

Test Case ID	Test Incident ID	Tester	Data	Esito
TC_3.1_1	TI_3.1_1_2	RD	10/02/2023	Passed
TC_3.1_2	TI_3.1_2_2	RD	10/02/2023	Failed

#### Esecuzione 3

Test Case ID	Test Incident ID	Tester	Data	Esito
TC_3.1_1	TI_3.1_1_3	RD	10/02/2023	Passed
TC_3.1_2	TI_3.1_2_3	RD	10/02/2023	Passed

### 5.4 Registrazione

#### Esecuzione 1

Test Case ID	Test Incident ID	Tester	Data	Esito
TC_4.1_1	TI_4.1_1	YB	12/02/2023	Passed
TC_4.2_1	TI_4.2_1	YB	12/02/2023	Passed
TC_4.3_1	TI_4.3_1	YB	12/02/2023	Passed
TC_4.4_1	TI_4.4_1	YB	12/02/2023	Passed
TC_4.5_1	TI_4.5_1	YB	12/02/2023	Passed
TC_4.6_1	TI_4.6_1	YB	12/02/2023	Passed





## TEST INCIDENT REPORT - OPENMEET

Test Case ID	Test Incident ID	Tester	Data	Esito
TC_4.7_1	TI_4.7_1	YB	12/02/2023	Passed
TC_4.8_1	TI_4.8_1	YB	12/02/2023	Passed
TC_4.9_1	TI_4.9_1	YB	12/02/2023	Passed
TC_4.10_1	TI_4.10_1	YB	12/02/2023	Failed
TC_4.11_1	TI_4.11_1	YB	12/02/2023	Failed
TC_4.12_1	TI_4.12_1	YB	12/02/2023	Failed
TC_4.13_1	TI_4.13_1	YB	12/02/2023	Failed
TC_4.14_1	TI_4.14_1	YB	12/02/2023	Failed
TC_4.15_1	TI_4.15_1	YB	12/02/2023	Failed
TC_4.16_1	TI_4.16_1	YB	12/02/2023	Failed
TC_4.16_2	TI_4.16_2	YB	12/02/2023	Failed

## Esecuzione 2

Test Case ID	Test Incident ID	Tester	Data	Esito
TC_4.1_1	TI_4.1_1_2	YB	13/02/2023	Passed
TC_4.2_1	TI_4.2_1_2	YB	13/02/2023	Passed
TC_4.3_1	TI_4.3_1_2	YB	13/02/2023	Passed
TC_4.4_1	TI_4.4_1_2	YB	13/02/2023	Passed
TC_4.5_1	TI_4.5_1_2	YB	13/02/2023	Passed
TC_4.6_1	TI_4.6_1_2	YB	13/02/2023	Passed
TC_4.7_1	TI_4.7_1_2	YB	13/02/2023	Passed
TC_4.8_1	TI_4.8_1_2	YB	13/02/2023	Passed
TC_4.9_1	TI_4.9_1_2	YB	13/02/2023	Passed
TC_4.10_1	TI_4.10_1_2	YB	13/02/2023	Passed
TC_4.11_1	TI_4.11_1_2	YB	13/02/2023	Passed
TC_4.12_1	TI_4.12_1_2	YB	13/02/2023	Passed



## TEST INCIDENT REPORT - OPENMEET

Test Case ID	Test Incident ID	Tester	Data	Esito
TC_4.13_1	TI_4.13_1_2	YB	13/02/2023	Passed
TC_4.14_1	TI_4.14_1_2	YB	13/02/2023	Passed
TC_4.15_1	TI_4.15_1_2	YB	13/02/2023	Passed
TC_4.16_1	TI_4.16_1_2	YB	13/02/2023	Passed
TC_4.16_2	TI_4.16_2_2	YB	13/02/2023	Passed