

# Test Incident Report

## EasyCoach

### Cronologia delle revisioni

Data	Versione	Descrizione	Autori
02/02/2025	0.1	Prima stesura del documento	NV, SF, FD, RF
05/02/2025	1.0	Revisione finale	NV, SF, FD, RF

## Membri del Team

Nome	Ruolo del progetto	Acronimo	Informazioni di Contratto
Nello Valentino	Membro del team	NV	n.valentino6@studenti.unisa.it
Simone Fausto	Membro del team	SF	s.fausto5@studenti.unisa.it
Francesco D'Arco	Membro del team	FD	f.darco6@studenti.unisa.it
Roberto Fiorenza	Membro del team	RF	r.fiorenza3@studenti.unisa.it

<b>Cronologia delle revisioni</b>	<b>1</b>
<b>Membri del Team</b>	<b>2</b>
<b>1. Introduzione</b>	<b>3</b>
<b>2. Ambiente di Esecuzione</b>	<b>4</b>
<b>3. Esiti del testing</b>	<b>4</b>

# 1. Introduzione

EasyCoach è una piattaforma per il mentoring online che facilita l'interazione tra mentor e mentee. Il presente documento riporta eventuali anomalie riscontrate durante i test di sistema e integrazione, descrivendo il problema, la causa identificata e la correzione applicata.

Questo report è basato sulle attività di testing definite nel **Test Plan** e specificate nei **Test Case Specification Document (TCSD)**.

# 2. Ambiente di Esecuzione

L'applicazione è stata testata in ambiente **localhost**, con un database **MySQL** e un server **Tomcat**.

I test sono stati eseguiti manualmente dal team, simulando scenari reali per validare le funzionalità principali.

Strumenti utilizzati:

- **JUnit e Mockito** per test unitari e integrazione
- **JaCoCo** per misurare la code coverage
- **Browser Google Chrome** per test manuali

# 3. Esiti del testing

Durante l'esecuzione dei test non sono state riscontrate anomalie permanenti. Ogni test fallito è stato immediatamente **analizzato** e corretto prima **della fase di documentazione**

Le correzioni sono state verificate con una nuova esecuzione immediata del test, garantendo che il problema fosse risolto prima di proseguire con il test successivo.

Tutti i test hanno avuto esito positivo nell'ultima esecuzione e nessun **bug** irrisolto è stato individuato