

FakeNewsChecker
Test Incident Report
Versione 1.0



**FakeNews
Checker**

Data: 14/01/2026

Progetto: Nome Progetto	Versione: X.Y
Documento: Titolo Documento	Data: GG/MM/AAAA

Coordinatore del progetto:

Nome	Matricola

Partecipanti:

Nome	Matricola
De Simone Federica	0512120472
Tirelli Giuseppe	0512120367
Falasca Swami	0512119323

Scritto da:	Swami Falasca, De Simone Federica, Tirelli Giuseppe
--------------------	---

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore
14/01/2026	1.0	Prima versione del Test Incident Report	Swami Falasca, De Simone Federica, Tirelli Giuseppe

Indice

1. Introduzione	4
1.1. References	4
2. Ambiente di esecuzione	4
3. Test Incident Report	4
4. Glossario	5

1. INTRODUZIONE

Questo documento descrive le problematiche riscontrate durante la fase di testing relative al sistema FakeNewsChecker. In un caso di test è stata identificata una situazione in cui il sistema ha generato un comportamento non conforme all'oracolo definito

1.1. References

Per stilare questo documento, è stato preso come riferimento il libro di testo “Object-Oriented Software Engineering Using UML, Patterns and Java: Third Edition, di Bernd Bruegge ed Allen H. Dutoit”.

2. AMBIENTE DI ESECUZIONE

Per il testing sono stati utilizzati i seguenti strumenti:

- JUnit: Per i test unitari delle funzionalità principali.
- Mockito: Per simulare sessioni utente e interazioni tra componenti.
- Selenium IDE: Per simulare l'interazione dell'utente con l'interfaccia web.

Questi strumenti hanno permesso di verificare il corretto funzionamento dei flussi di autenticazione, segnalazione e gestione del sistema.

3. TEST INCIDENT REPORT

Esecuzione sbagliata: Nel test TC03.3, impostando lo stato a “Non attendibile”, il sistema non rimuoveva l'articolo.

Test Case ID	TC03.3	Test Frame	S3
Input			
Categoria		Valore della scelta	
Stato		“Non attendibile”	
Oracolo			
Messaggio: " Stato Non Attendibile, articolo rimosso”			

Esecuzione corretta: Il problema è stato risolto aggiornando la logica nella `AggiornaVerificaServlet` e nel `NotiziaDAO`, assicurando che gli articoli contrassegnati come “Non attendibile” vengano rimossi dal database.

Logica della Servlet (`AggiornaVerificaServlet`)

Se la segnalazione è collegata a un articolo esistente, la servlet provvede anche ad aggiornare lo stato dell’articolo corrispondente tramite il metodo `aggiornaStatoNotizia` del `NotiziaDAO`, impostandolo a “segnalata”. In questo modo, il sistema garantisce che le azioni eseguite sulla segnalazione si riflettano correttamente sull’articolo collegato.

Metodo DAO responsabile (`NotiziaDAO`)

La rimozione effettiva di un articolo avviene tramite il metodo `eliminaNotizia`, che esegue un’operazione di cancellazione sul database. Dopo la correzione, quando lo stato di una segnalazione viene impostato a “Non attendibile”, la servlet invoca questo metodo se necessario, assicurando la coerenza tra il messaggio mostrato all’utente e lo stato reale dell’articolo.

Validazione tramite test di integrazione (`GestioneArticoliServletIntegrationTest`)

Il test TC03.3 verifica che, una volta impostato lo stato a “Non attendibile”, il database rifletta correttamente la rimozione dell’articolo. L’asserzione utilizzata (`assertEquals("Non attendibile", aggiornata.getStato())`) conferma che lo stato dell’articolo è coerente con quanto previsto.

L’esecuzione del test ha confermato che il sistema si comporta correttamente e che il messaggio visualizzato all’utente corrisponde allo stato reale dell’articolo.

Output corretto dopo la correzione:

- Messaggio visualizzato all’utente: "Stato Non Attendibile, articolo rimosso"
- Articolo effettivamente rimosso dal database.

4. GLOSSARIO

Segnalazione	Richiesta inviata da un utente registrato per indicare una notizia potenzialmente falsa o
Utente	Utente registrato, utilizza il sistema per segnalare notizie

Articolo	Contenuto informativo presente o segnalato nel sistema FakeNews Checker.
----------	--