



Pre-Modification Test Incident Report - CodeSmile

Autore	Matricola
Daniele Pio Scaparra	NF22500101
Grazia Bonagura	NF22500105
Antonio Nappi	NF22500200

Indice

1. Introduzione.....	2
2. Contesto di Esecuzione dei Test.....	2
3. Riepilogo degli Incidenti.....	2
4. Descrizione Dettagliata degli Incidenti.....	3
INC-PM-01 — Analisi di progetto vuoto.....	3
INC-PM-02 — Gateway → Report Service non raggiungibile.....	4
INC-PM-03 — Gateway → Static Analysis Service non raggiungibile (no smell).....	5
INC-PM-04 — Gateway → Static Analysis Service non raggiungibile (with smell).....	5
INC-PM-05 — Gateway → AI Analysis Service non raggiungibile (no smell).....	5
INC-PM-06 — Gateway → AI Analysis Service non raggiungibile (with smell).....	6
5. Decisioni di Intervento.....	6
6. Conclusioni.....	6

1. Introduzione

Il presente documento riporta gli **incidenti di test rilevati durante l'esecuzione della suite di test sul sistema CodeSmile nello stato pre-modifica**, ovvero prima dell'applicazione delle Change Request approvate.

L'obiettivo del documento è **registrare, descrivere e classificare gli incidenti osservati**, fornendo una baseline chiara dei comportamenti anomali preesistenti del sistema.

Un test incident rappresenta qualsiasi evento osservato durante l'esecuzione dei test che richiede analisi, indipendentemente dal fatto che esso sia riconducibile a un difetto funzionale, a un problema ambientale o a una dipendenza esterna non soddisfatta.

Tutti gli incidenti rilevati sono stati documentati; tuttavia, **gli interventi correttivi sono stati pianificati ed effettuati esclusivamente per gli incidenti riconducibili a difetti funzionali della baseline e pertinenti allo scope delle Change Request**.

Gli incidenti dovuti a componenti fuori scope o a condizioni ambientali non sono stati corretti, ma vengono comunque riportati per completezza e tracciabilità.

2. Contesto di Esecuzione dei Test

- **Tipo di testing:** Pre-Modification System Testing
- **Strumento di esecuzione:** pytest
- **Numero totale di test eseguiti:** 160
- **Test superati:** 154
- **Test falliti:** 6
- **Warning:** 3 (non rilevanti ai fini funzionali)

I test falliti costituiscono gli incidenti di test descritti nelle sezioni successive.

3. Riepilogo degli Incidenti

Incident ID	Componente	Tipo	Stato
INC-PM-01	ProjectAnalyzer	Difetto funzionale	Fixed

INC-PM-02	WebApp / Gateway	Dipendenza ambientale	Documentato
INC-PM-03	WebApp / Gateway	Dipendenza ambientale	Documentato
INC-PM-04	WebApp / Gateway	Dipendenza ambientale	Documentato
INC-PM-05	WebApp / Gateway	Dipendenza ambientale	Documentato
INC-PM-06	WebApp / Gateway	Dipendenza ambientale	Documentato

4. Descrizione Dettagliata degli Incidenti

INC-PM-01 — Analisi di progetto vuoto

Test Case:

test_analyze_project_empty_directory

Componente:

components.project_analyzer.ProjectAnalyzer

Descrizione:

L'analisi di una directory valida ma priva di file Python provoca il sollevamento di una ValueError, interrompendo l'esecuzione dell'analisi.

Comportamento Atteso:

Un progetto valido ma senza file .py dovrebbe essere gestito come caso lecito, con completamento dell'analisi e restituzione di zero code smell.

Comportamento Osservato:

Il metodo `analyze_project()` solleva un'eccezione non gestita.

Classificazione:

Difetto funzionale della baseline.

Severità:

Media.

Correzione Applicata

Il metodo `analyze_project()` è stato aggiornato per:

- verificare che il path di input esista ed sia una directory;
- trattare i progetti vuoti come caso valido;
- restituire 0 senza sollevare eccezioni;
- preservare il comportamento di errore per path inesistenti o non validi.

Stato:

Closed – Fixed.

INC-PM-02 — Gateway → Report Service non raggiungibile

Test Case:

test_gateway_to_generate_report_valid_data

Descrizione:

Il test fallisce a causa dell'impossibilità di stabilire una connessione HTTP con il servizio di generazione dei report.

Comportamento Osservato:

`httpx.ConnectError: All connection attempts failed`

Classificazione:

Problema ambientale / dipendenza esterna.

Severità:

Bassa.

Note:

Il servizio esterno richiesto dal gateway non è in esecuzione. La Web Application è esplicitamente fuori scope del testing.

Possibile Azione Migliorativa (non applicata):

Mock dei servizi esterni o avvio dell'infrastruttura completa in ambiente di integrazione.

Stato:

Closed – Out of Scope.

INC-PM-03 — Gateway → Static Analysis Service non raggiungibile (no smell)

Test Case:

test_gateway_to_static_analysis_no_smell

Descrizione e classificazione:

Identica a INC-PM-02, con riferimento al servizio di analisi statica.

Stato:

Closed – Out of Scope.

INC-PM-04 — Gateway → Static Analysis Service non raggiungibile (with smell)

Test Case:

test_gateway_to_static_analysis_with_smell

Descrizione e classificazione:

Identica a INC-PM-03.

Stato:

Closed – Out of Scope.

INC-PM-05 — Gateway → AI Analysis Service non raggiungibile (no smell)

Test Case:

test_gateway_to_ai_analysis_no_smell

Descrizione:

Il test fallisce poiché il servizio di AI-based detection non è disponibile.

Classificazione:

Dipendenza esterna non soddisfatta.

Relazione con Scope:

AI-Based Detection esplicitamente fuori scope.

Stato:

Closed – Out of Scope.

INC-PM-06 — Gateway → AI Analysis Service non raggiungibile (with smell)

Test Case:

test_gateway_to_ai_analysis_with_smell

Descrizione e classificazione:

Identica a INC-PM-05.

Stato:

Closed – Out of Scope.

5. Decisioni di Intervento

Tutti gli incidenti rilevati sono stati documentati nel presente report.

Tuttavia:

- **È stato corretto esclusivamente l'incidente INC-PM-01**, in quanto:
 - rappresenta un difetto funzionale della baseline;
 - ricade nello scope delle Change Request;
 - impatta direttamente il comportamento della CLI.
 - **Gli incidenti INC-PM-02 – INC-PM-06 non sono stati corretti**, in quanto:
 - dipendono da servizi esterni non disponibili;
 - coinvolgono componenti esplicitamente fuori scope;
 - non rappresentano difetti della logica core del sistema.
-

6. Conclusioni

Il Pre-Modification Test Incident Report fornisce una fotografia accurata dello stato del sistema CodeSmile prima dell'applicazione delle Change Request.

La distinzione tra difetti funzionali, problemi ambientali e componenti fuori scope consente di preservare l'integrità della baseline e di supportare correttamente le successive attività di modifica e regression testing.