Master Test Plan

1. **Introduzione**
   1. **Identificatore documento**

ID: MTP cASpER 1

Data del problema: 23/05/2022

Organizzazione: sesalab

Autore (i): Angelo Afeltra, Antonio Trovato, Walter D’Ambrosio

Status: Draft

Firma (e):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Immagine che contiene testo  Descrizione generata automaticamente |  |  |

* 1. **Scope**

cASpER è un plug-in di IntelliJ per la detection e il refactoring di CodeSmell.

L’obiettivo del test è verificare che le modifiche apportate non portino alla distruzione del sistema.

Le modifiche apportate vanno a incidere sulla gestione delle interfacce grafiche e sulla procedura di detection dei CodeSmell. Esse non andranno ad aggiungere funzionalità a tali moduli ma verranno ristrutturati applicando dei design pattern.

Essendo che non verranno aggiunte funzionalità, l’attività di testing comprendere solamente il testing di regressione e il testing di sistema.

I test di regressione saranno eseguiti prima dell’implementazione e successivamente ad essa. Superati tali test verrà eseguito il test di sistema

1. **Details of Master Test Plan**

**2.1 Process: Maintenance**

**2.1.1 Activity: Maintenance test**

|  |  |
| --- | --- |
| **Task** | **Stesura system test plan** |
| Metodi | Stesura del system test paln |
| Input | Descrizione del sistema |
| Output | System test plan |
| Programmazione | Da iniziare e terminare durante la fase di design |
| Risorse |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Task** | **Implementazione ed esecuzione system test** |
| Metodi | Implementazione ed esecuzione del system test |
| Input | Requisiti del sistema |
| Output | Risultati del esecuzione del system test |
| Programmazione | Da iniziare e terminare durante la fase di system test |
| Risorse |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Task** | **Report system test** |
| Metodi | Generazione dei report del system test eseguito |
| Input | Risultati dell’esecuzione del system test |
| Output | System test plan con report dei test |
| Programmazione | Da iniziare e terminare durante la fase di system test |
| Risorse |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Task** | **Master test plan generation** |
| Metodi | Generazione del master test plan |
| Input | Test strategy life-cycle |
| Output | Master test plan |
| Programmazione | Iniziare durante la fase di analisi, dopo aver eseguito l’impact analysis |
| Risorse |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Task** | **Master test plan revisione** |
| Metodi | Inserimento report dei vari test nel master test plan |
| Input | Master test plan e report di system e regression test |
| Output | Master test plan |
| Programmazione | Iniziare e termina alla fine della fase di acceptance test prima del delivery del sistema |
| Risorse |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Task** | **Regression test plan generation** |
| Metodi | Generazione del regression test plan |
| Input | Testi di regressione |
| Output | Regression test plan |
| Programmazione | Iniziare durante la fase di analisi, dopo aver eseguito l’impact analysis |
| Risorse |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Task** | **Regression test execution** |
| Metodi | Esecuzione dei test di regression |
| Input | Testi di regressione |
| Output | Risultati dei test |
| Programmazione | Iniziare e terminare durante la fase di implementazione |
| Risorse |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Task** | **Regression test report** |
| Metodi | Regression test report |
| Input | Risultati dei test di regressione |
| Output | Regression test plan con report dei test di regressione |
| Programmazione | Iniziare e terminare durante la fase di implementazione |
| Risorse |  |