IDEAL - Test di Sistema

Corso di Ingegneria Gestione ed Evoluzione del Software Descrizione del Progetto - IDEAL

Domenico Antonio Gioia d.gioia7@studenti.unisa.it Matricola: 0522501518 Giovanni Scorziello g.scorziello5@studenti.unisa.it Matricola: 0522501701 Antonio Scognamiglio a.scognamiglio32@studenti.unisa.it Matricola: 0522501496

Link Repository GitHub

Test ID

TC-SYS-1.1

Input File

test/system/test_files/JavaLinguisticAntipattern.java

Output

Dopo l'analisi del file il tool trova al suo interno un Linguistic Antipattern, di tipo "Method signature and comment are opposite", riscontrata per il metodo "median"

Test ID

TC-SYS-1.2

Input File

test/system/test_files/linguistic_antipattern.py

Output

Dopo l'analisi del file il tool trova al suo interno due Linguistic Antipatterns, uno di tipo "Attribute signature and comment are opposite", riscontrato per l'attributo "decrypted_string", e l'altro di tipo "Not implemented condition", riscontrato per il metodo "give_day"

Test ID

TC-SYS-1.3

Input File

test/system/test_files/LinguisticAntipattern.cs

Output

Dopo l'analisi del file il tool trova al suo interno due Linguistic Antipatterns, entrambi per il metodo "**IsEven**", uno di tipo "Method signature and comment are opposite", e l'altro di tipo "Not implemented condition"

Test ID

TC-SYS-1.4

Input File

test/system/test_files/LinguisticAntipattern.js

Output

Il file non viene considerato dal software durante la fase di analisi