

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 <i>"Method signature and comment are opposite"</i> , 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 <i>"Attribute signature and comment are opposite"</i> , riscontrato per l'attributo "decrypted_string" , e l'altro di tipo <i>"Not implemented condition"</i> , 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 <i>"Method signature and comment are opposite"</i> , e l'altro di tipo <i>"Not implemented condition"</i>

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