



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Informatica

Corso di Laurea Triennale in Informatica

TESI DI LAUREA

Progettazione ed Implementazione di un Smart Developer per la Generazione Automatica di Casi di Test

RELATORE

Prof. Fabio Palomba

Università degli studi di Salerno

CANDIDATO

Daniele De Marco

Matricola: 0512107915

Anno Accademico 2021-2022

INSERIRE QUI UNA DEDICA O UNA CITAZIONE

Sommario

INSERIRE ABSTRACT

Indice	ii
Elenco delle figure	iii
Elenco delle tabelle	iv
1 Introduzione	1
1.1 Contesto applicativo	1
1.2 Motivazioni e Obiettivi	1
1.3 Risultati ottenuti	1
1.4 Struttura della tesi	1
2 Stato dell'arte	2
2.1 Utilizzo di tecniche di intelligenza artificiale per il testing di sistemi software	2
2.2 Utilizzo di tecniche di intelligenza artificiale per lo sviluppo software	2
3 Progettazione ed implementazione di uno Smart Tester	3
4 Validazione preliminare	4
5 Conclusioni	5
Ringraziamenti	6

Elenco delle figure

Elenco delle tabelle

1.1 Contesto applicativo

1.2 Motivazioni e Obiettivi

1.3 Risultati ottenuti

1.4 Struttura della tesi

CAPITOLO 2

Stato dell'arte

Questo capitolo illustra lo stato dell'arte e i lavori presenti in letteratura sugli aspetti di ricerca trattati nel nostro studio. ECC ECC...

- 2.1 Utilizzo di tecniche di intelligenza artificiale per il testing di sistemi software**
- 2.2 Utilizzo di tecniche di intelligenza artificiale per lo sviluppo software**

CAPITOLO 3

Progettazione ed implementazione di uno Smart Tester

BREVE SPIEGAZIONE CONTENUTO CAPITOLO

CAPITOLO 4

Validazione preliminare

BREVE SPIEGAZIONE CONTENUTO CAPITOLO

CAPITOLO 5

Conclusioni

BREVE SPIEGAZIONE CONTENUTO CAPITOLO

Ringraziamenti

INSERIRE RINGRAZIAMENTI QUI