

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 Candidato

Prof. Fabio Palomba Daniele De Marco

Università degli studi di Salerno Matricola: 0512107915

Anno Accademico 2021-2022



Sommario

INSERIRE ABSTRACT

Indice

In	dice		ii
El	enco	delle figure	iii
El	enco	delle tabelle	iv
1	Intr	oduzione	1
	1.1	Contesto applicativo	1
	1.2	Motivazioni e Obiettivi	1
	1.3	Risultati ottenuti	1
	1.4	Struttura della tesi	1
2	Stat	o 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	Prog	gettazione ed implementazione di uno Smart Tester	3
4	Vali	dazione preliminare	4
5	5 Conclusioni		
Ri	ngra	ziamenti	6

Elenco delle figure

Elenco delle tabelle

CAPITOLO 1

Introduzione

- 1.1 Contesto applicativo
- 1.2 Motivazioni e Obiettivi
- 1.3 Risultati ottenuti
- 1.4 Struttura della tesi

CAPITOL	\cap	

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



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