



UTR: Unit Test Report Health Care

Riferimento	
Versione	0.2
Data	10/02/2023
Destinatario	Prof.ssa F. Ferrucci, Prof. F. Palomba
Presentato da	Giovanni Borrelli, Gerardo Di Muro, Agostino Andrea Mangia, Giovanni Mercurio, Luca Pastore, Angelo Zuottolo
Approvato da	Giusy Castaldo, Mariarosaria Esposito, Francesca Perillo



Laurea Triennale in Informatica - Università degli Studi di Salerno Corso di Ingegneria del Software - Prof.ssa F. Ferrucci Prof. F. Palomba

REVISION HISTORY

Data	Versione	Descrizione	Autori
08/02/2023	0.1	Stesura del documento	Mangia Agostino Andrea, Pastore Luca
10/02/2023	0.2	Revisione	Tutti



Laurea Triennale in Informatica - Università degli Studi di Salerno Corso di Ingegneria del Software - Prof.ssa F. Ferrucci Prof. F. Palomba

Sommario

1.	Introduzione	4
	Relazioni con altri documenti	
3.L	Dettagli	4
(3.1 Overview dei risultati dei test	4
(3.2 Dettagli dei risultati dei test di unità	4
	3.2.1 AperturaFormUT	4
	3.2.2 InserimentoInUnFormUT	5
	3.2.3 ModificaDatiAnagraficiUT	5
	3.2.4 RegistrationUT	6
	3.2.5 RicercaMalattiaRaraSintomiUT	6
	3.2.6 RicercaMalattiaRaraUT	7
1 (Conclusioni	7



1. Introduzione

Lo scopo di questo documento è mostrare i risultati ottenuti dai test case di unità delle componenti del sistema "HealthCare". Le componenti principalmente testate sono state le classi di validazione grazie all'utilizzo di JUnit e di Mockito.

2. Relazioni con altri documenti

Le componenti testate sono state individuate nei documenti prodotti nelle fasi precedenti. In particolare, i documenti a cui viene fatto riferimento sono:

- 2022_C03_SDD
- 2022_C03_ODD
- 2022_C03_TP
- 2022_C03_TCS

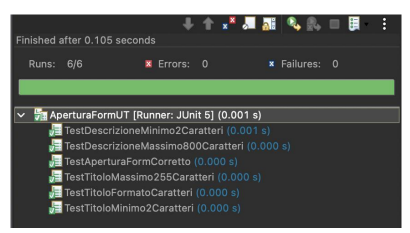
3.Dettagli

3.1 Overview dei risultati dei test

L'esecuzione dei casi di test di unità non ha mostrato nessun fault. Di seguito sono mostrati i risultati dei test eseguiti.

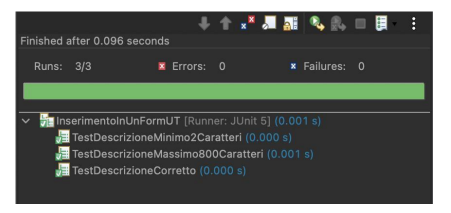
3.2 Dettagli dei risultati dei test di unità

3.2.1 AperturaFormUT

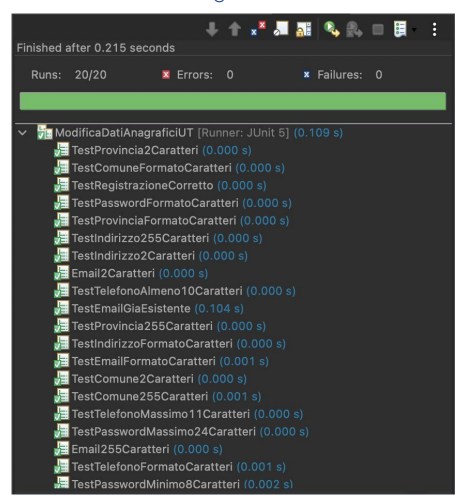




3.2.2 InserimentoInUnFormUT

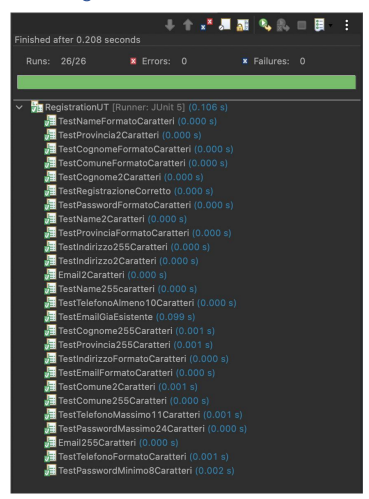


3.2.3 ModificaDatiAnagraficiUT





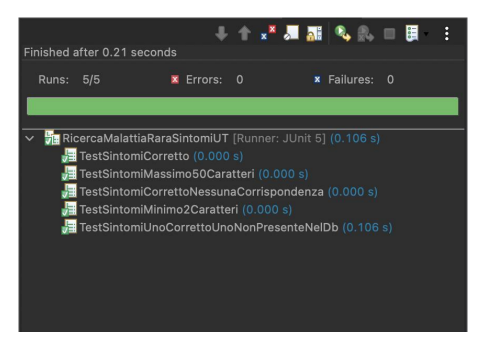
3.2.4 RegistrationUT



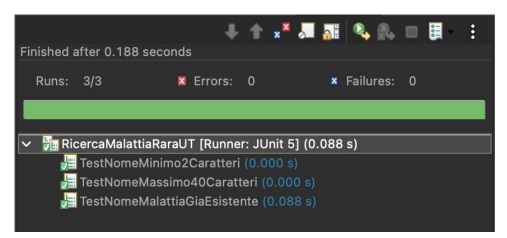
3.2.5 RicercaMalattiaRaraSintomiUT



Laurea Triennale in Informatica - Università degli Studi di Salerno Corso di Ingegneria del Software - Prof.ssa F. Ferrucci Prof. F. Palomba



3.2.6 RicercaMalattiaRaraUT



4 Conclusioni

I risultati ottenuti mostrano che non ci sono errori durante la fase di testing di unità. Si può quindi passare alla fase di testing successiva.