

## Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software Classe 1 Resto 0 Corso di Laurea in Informatica A.A. 2022/23

# Quiad Test Execution Report

Versione 2.4 30/12/2022



## Partecipanti al progetto e scriventi

Nome	Matricola
Di Pasquale Valerio	0512110638
Troisi Vito	0512109807

## Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore
23/12/2022	1.0	Prima stesura Test Execution Report e Indice	T.V.
27/12/2022	2.0	Testing di unità lato server	D.P.V. T.V.
27/12/2022	2.1	Testing REST API: prima parte	T.V.
28/12/2022	2.2	Testing REST API: seconda parte e inserimento report	D.P.V. T.V.
29/12/2022	2.3	Spostati test di unità in documento apposito	T.V.
30/12/2022	2.4	Aggiornamento coverage report server side	D.P.V. T.V.

### Indice

1.	Overvie	€W						• • •	 	 	• •	 • •	 .p.	1
2.	Riferin	nenti	i						 	 		 • •	 .p.	1
3.	Report	del	testing	di	unità	serve	er-si	de.	 	 		 	 .p.	5
4.	Report	del	testing	de.	lla RES	ST API	I		 	 		 	 .p.	7
5.	Report	del	testing	di	unità	clier	nt-si	de.	 	 		 	 p.	
6.	Report	del	testing	di	integr	azior	ne		 	 		 	 p.	
7.	Report	del	testing	di	sistem	าล							n	

#### Overview

Il presente documento riporta i risultati dell'esecuzione dei test effettuati, ed è comprensivo di ogni attività svolta, dal testing di unità a quello di sistema.

Si procederà innanzitutto analizzando i risultati del testing della REST API il che, con riferimento allo Object Design Document, è effettuabile inviando richieste opportune agli endpoint HTTP. Saranno poi osservati i risultati dell'esecuzione dei test di unità, integrazione e sistema. Si precisa che NON saranno riportati gli output di metodi elementari (i.e. getters/setters).

#### Riferimenti

Per procedere al meglio nella lettura del presente documento, si rimanda a documenti ulteriori legati ai requisiti del sistema Quiad, alla sua progettazione, ed al piano di testing redatto a monte di tale attività. Nello specifico, si segnalano:

- Il Requirements Analysis Document (RAD)
- Il System Design Document (SDD)
- Lo Object Design Document (ODD)
- Il Test Plan
- Unit Test Cases Specification (UnitTCS)

Il Test Plan, il quale contiene, per ogni funzionalità da testare, i casi di test esplicitati mediante tecniche quali Category Partition, è di particolare rilievo nel contesto del Test Execution Report presente, ed esplicita inoltre le modalità e gli strumenti impiegati nell'esecuzione stessa dei test. Un analogo discorso è da replicare per il documento Unit Test Cases Specification, per quanto concerne i test di unità.

#### Report del testing di unità server-side

## PASS dist/account/controllers/account.controller.test.js

#### **Account Controller**

- √ Should retrieve an existing username (1 ms)
- $\sqrt{}$  Should not retrieve a non existing username (1 ms)
- $\sqrt{\text{Should create an account (2 ms)}}$

#### PASS dist/account/services/auth.service.test.js

#### **Authorization Service**

- √ Should authenticate a valid account (68 ms)
- $\sqrt{}$  Should not authenticate an account with non valid password (66 ms)
- √ Should not authenticate an account with non valid username (2 ms)
- $\sqrt{}$  Should not authenticate an account with empty username (1 ms)
- $\sqrt{}$  Should not authenticate an account with empty password (2 ms)
- √ Should not authenticate an account with empty password (2 ms)

#### PASS dist/account/services/registration.service.test.js

#### **Registration Service**

- √ Should register an account (70 ms)
- √ Should not register an account (65 ms)

#### PASS dist/tree/controllers/node.controller.test.js

#### **Node Controller**

- $\sqrt{}$  Should find a list of nodes filtered by owner (4 ms)
- $\sqrt{}$  Should create a node (3 ms)
- $\sqrt{\text{Should update a node (4 ms)}}$
- $\sqrt{\text{Should delete a node (2 ms)}}$
- $\sqrt{}$  Should bind a document to a node (3 ms)
- $\sqrt{}$  Should unbind a document from a node (7 ms)

#### PASS dist/tree/services/tree.service.test.js

#### **Tree Service**

- $\sqrt{}$  Should find a list of nodes filtered by owner (6 ms)
- $\sqrt{}$  Should create a node (2 ms)
- $\sqrt{\text{Should update a node (4 ms)}}$
- $\sqrt{}$  Should handle any unknown error during creation (3 ms)
- √ Should delete a node (3 ms)
- $\sqrt{}$  Should bind a document to a node (3 ms)
- √ Should unbind a document from a node (4 ms)

#### PASS dist/document/controllers/document.controller.test.js

#### **Document Controller**

 $\sqrt{}$  Should find a list of existing documents (1 ms)

#### PASS dist/document/services/document.service.test.js

#### **Document Service**

 $\sqrt{}$  Should find a list of documents (5 ms)

Test Execution Report 2.3 Quiad

## Unit Testing (Server-side): coverage report

1/163							
	<b>\$</b>	Branches \$	<b>\$</b>	Functions \$	<b>\$</b>	Lines \$	<b>\$</b>
100%	7/7	100%	0/0	100%	2/2	100%	6/6
100%	50/50	100%	2/2	100%	7/7	100%	43/43
100%	19/19	75%	3/4	100%	3/3	100%	17/17
100%	33/33	100%	7/7	100%	7/7	100%	24/24
100%	8/8	72.72%	16/22	100%	2/2	100%	7/7
100%	16/16	100%	0/0	100%	3/3	100%	13/13
100%	13/13	100%	2/2	100%	3/3	100%	10/10
100%	37/37	100%	7/7	100%	4/4	100%	33/33
100%	13/13	75%	3/4	100%	3/3	100%	10/10
	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	\$ Statements \$ \$  100% 7/7  100% 50/50  100% 19/19  100% 33/33  100% 8/8  100% 16/16  100% 13/13  100% 37/37	\$\times\$ Statements \$\display\$ Branches \$\display\$  100% 7/7 100%  100% 50/50 100%  100% 19/19 75%  100% 33/33 100%  100% 8/8 72.72%  100% 16/16 100%  100% 13/13 100%  100% 37/37 100%	\$\times\$ Statements \$\display\$ Branches \$\display\$   \$\di	\$\psi\$ Statements \$\phi\$ \$\phi\$ Branches \$\phi\$ \$\phi\$ Functions \$\phi\$  100% 7/7 100% 0/0 100%  100% 50/50 100% 2/2 100%  100% 19/19 75% 3/4 100%  100% 33/33 100% 7/7 100%  100% 8/8 72.72% 16/22 100%  100% 16/16 100% 0/0 100%  100% 13/13 100% 2/2 100%  100% 37/37 100% 7/7 100%	\$\phi\$ Statements \(\phi\) \phi\$ Branches \(\phi\) \Phi\$ Functions \(\phi\) \phi\$  \(\phi\)   \(\phi\)  \(\phi\)  \(\phi\)  \(\phi\)  \(\phi\)  \(\phi\)  \(\phi\)  \(\phi\)  \(\phi\)  \(\phi\)   \(\phi\)   \(\phi\)	\$\to\$ Statements \times

#### Report del testing della REST API

Per consultare i test eseguiti, riferirsi al Test Plan, sezione 9.2, la quale contiene inoltre gli identificativi associati a ciascun caso di test. Ulteriori endpoint non considerati da Category Partition sono esplicitati separatamente.

Incident Report: "BirthDate" is undefined - Test case: R-R-TC1

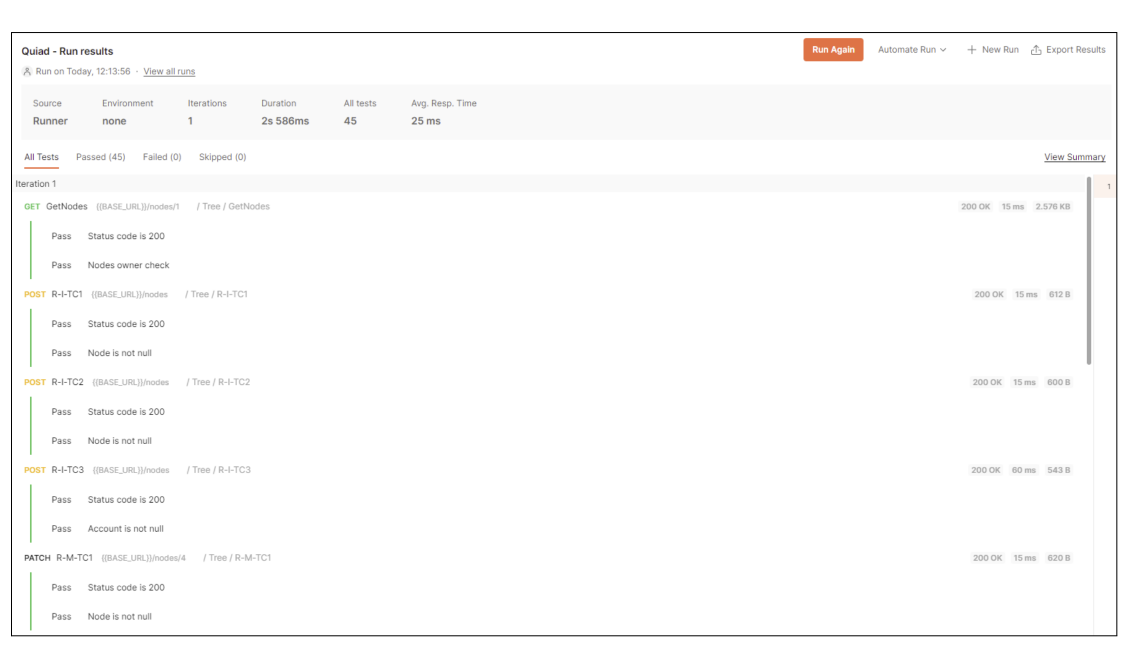
La data di nascita all'atto dell'inserimento di un nodo non viene inserita affatto. Dopo un'analisi del codice di AccountController, si riconduce il problema a

- La mancata inizializzazione della data nel metodo createNode();
- Un (banale) errore di spelling tra i campi della richiesta HTTP simulata mediante Postman (i.e. "birtDate" anziché "birthDate").

Si comunica che è stato effettuato regression testing della REST API, in particolare dei test cases di registrazione in seguito all'incident ivi descritto.



In seguito alla correzione ed al regression testing, ogni test si è concluso con un PASS, come mostrato di seguito.

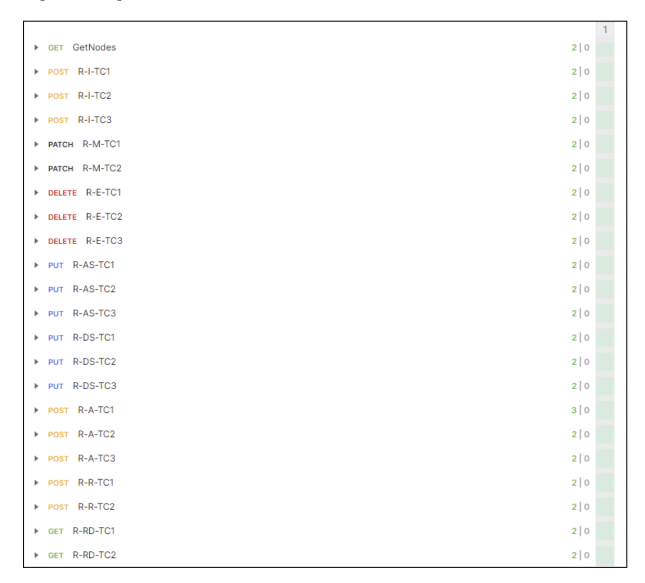


PATCH R-M-TC2 {{BASE_URL}}/nodes/4 / Tree / R-M-TC2	200 OK	16 ms	550 B	1
Pass Status code is 200				
Pass Node is not null				
DELETE R-E-TC1 {{BASE_URL}}/nodes/2 / Tree / R-E-TC1	500 Internal Server Error	3 ms	381 B	
Pass Status code is 500				
Pass Node is null				
DELETE R-E-TC2 {{BASE_URL}}/nodes/14 / Tree / R-E-TC2	200 OK	13 ms	585 B	Ш
Pass Status code is 200				Ш
Pass Node is not null				Ш
DELETE R-E-TC3 {{BASE_URL}}/nodes/300 / Tree / R-E-TC3	500 Internal Server Error	8 ms	381 B	Ш
Pass Status code is 500				Ш
Pass Node is null				
PUT R-AS-TC1 {{BASE_URL}}/nodes/4/bind/1 / Tree / R-AS-TC1	200 OK	16 ms	559 B	
Pass Status code is 200				
Pass Node is not null				
PUT R-AS-TC2 {{BASE_URL}}/nodes/700/bind/1 / Tree / R-AS-TC2	500 Internal Server Error	9 ms	381 B	
Pass Status code is 500				
Pass Node is null				

PUT R-AS-TC3 {{BASE_URL}}/nodes/4/bind/3 / Tree / R-AS-TC3	500 Internal Server Error	9 ms	381 B
Pass Status code is 500			
Pass Node is null			
PUT R-DS-TC1 {{BASE_URL}}/nodes/4/unbind/1 / Tree / R-DS-TC1	200 OK	20 ms	550 B
Pass Status code is 200			
Pass Node is not null			
PUT R-DS-TC2 {{BASE_URL}}/nodes/700/unbind/1 / Tree / R-DS-TC2	500 Internal Server Error	12 ms	381 B
Pass Status code is 500			
Pass Node is null			
PUT R-DS-TC3 {{BASE_URL}}/nodes/4/unbind/100 / Tree / R-DS-TC3	500 Internal Server Error	5 ms	381 B
Pass Status code is 500			
Pass Node is null			
POST R-A-TC1 {{BASE_URL}}/login / Account / R-A-TC1	200 OK 7	'6 ms	.64 KB
Pass Account is not null			
Pass Password is undefined			
Pass Status code is 200			

POST	R-A-TC	2 {{BASE_URL}}/login / Account / R-A-TC2	401 Unauthorized	80 ms	372 B
	Pass	Rsponse is null			
	Pass	Status code is 401			
POST	R-A-TC	3 {{BASE_URL}}/login / Account / R-A-TC3	401 Unauthorize	d 7 ms	372 B
	Pass	Rsponse is null			
	Pass	Status code is 401			
POST	R-R-TC	1 {{BASE_URL}}/register / Account / R-R-TC1	200 OK	81 ms	620 B
	Pass	Account is not null			
	Pass	Status code is 200			
POST	R-R-TC	2 {{BASE_URL}}/register / Account / R-R-TC2	500 Internal Server Error	77 ms	381 B
	Pass	Account is null			
	Pass	Status code is 500			
GET I	R-RD-TC	1 {{BASE_URL}}/documents?retrievalPlace=Roma&originPlace=Roma / Document / R-RD-TC1	200 OF	3 ms	630 B
	Pass	Status code is 200			
	Pass	Your test name			
GET I	R-RD-TC	2 {{BASE_URL}}/documents?categoryld=2 / Document / R-RD-TC2	200 OF	3 ms	438 B
	Pass	Status code is 200			
	Pass	Your test name			

#### Report completo REST API:



Dove è stato testato anche l'endpoint ulteriore:

#### GetNodes: GET /nodes/1

L'endpoint a cui rivolgersi per ottenere la lista dei nodi di un albero associato ad un dato utente.

Oracolo: ogni nodo nella risposta HTTP ha ownerID = 1.

## Report del testing di unità client-side