

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 2.0 27/12/2022



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.

Indice

1.	Overvie	W					• • • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	 • •	 • •	• • •	.p.4
2.	Riferim	enti										 	 • •		.p.4
3.	Report	del	testing	di	unità	serv	er-s:	ide.				 	 • •		.p.5
4.	Report	del	testing	del	lla RE	ST AP	I					 	 • •	• • • ;	p.17
5.	Report	del	testing	di	unità	clie	nt-s:	ide.				 	 • •	• • •	p.
6.	Report	del	testing	di	integ:	razio	ne					 	 • •	• • • ;	p.
7	Report	del	testing	di	sister	ma									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

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.

Report del testing di unità server-side

Unità: Sottosistema Account Management

	AccountController
Test:	AccountController::findByUsername("quiad")
Esiste:	Account con username = "quiad"
Oracolo:	Restituito account esistente con username "quiad".
Test:	AccountController::findByUsername("quiadz")
Esiste:	Account con username = "quiad"
Oracolo:	Nessun account restituito.
Test:	AccountController::createAccount() - Username: "quiad" - Email: "quiad@test.com" - Password: "quiad"
Esiste:	_
Oracolo:	Restituito l'account creato.
•	•

_		_		
Δ11	+h	20	rvi	00

Test:	AuthService::login() - Username: "quiad" - Password: "miapassword" In una mock HTTP request.
Esiste:	Account con username = "quiad"
Oracolo:	La risposta HTTP contiene l'utente il cui username è quiad.

Test:	AuthService::login() - Username: "quiad" - Password: "miapasswordz" In una mock HTTP request.
Esiste:	Account con username = "quiad"
Oracolo:	La risposta HTTP contiene l'errore 401 - Unauthorized.

Test:	AuthService::login() - Username: "daqh" - Password: "miapassword" In una mock HTTP request.	
Esiste:	Account con username = "quiad"	
Oracolo:	La risposta HTTP contiene l'errore 401 - Unauthorized.	

Test:	AuthService::login() - Username: "" - Password: "miapassword" In una mock HTTP request.
Esiste:	Account con username = "daqh"
Oracolo:	La risposta HTTP contiene l'errore 400 - Bad Request.

Test:	AuthService::login()	
	- Username: "daqh" - Password: ""	
	In una mock HTTP request.	

Account con username = "daqh"
La risposta HTTP contiene l'errore 400 - Bad Request.
AuthService::login() - Username: "daqh" - Password: "" In una mock HTTP request.
Il mock object PrismaClient è istanziato al fine di restituire un errore, simulando un DB non raggiungibile.
La risposta HTTP contiene l'errore 500 - Server Error.

RegistrationService

Test:	RegistrationService::register() - Email: "valeriotroisi@quiad.com" - Username: "quiad" - Password: "miapassword" In una mock HTTP request.
Esiste:	
Oracolo:	La risposta HTTP contiene l'utente registrato.

Test:	RegistrationService::register() - Email: "valeriotroisi@quiad.com" - Username: "quiad" - Password: "miapassword" In una mock HTTP request.	
Esiste:	Account con username = "quiad"	
Oracolo:	La risposta HTTP contiene l'errore 500 - Server Error.	

Unità: Sottosistema Document Management

DocumentController	
Test:	<pre>DocumentController::findDocument() - OriginPlace: "Salerno"</pre>
Esiste:	Documento con: - Name: "Registro delle nascite" - RetrievalDate: 2022-01-01 - RetrievalPlace: "Salerno" - OriginDate: 2022-01-01 - OriginPlace: "Salerno" - Path: "/"
Oracolo:	Restituito il documento esistente.
Test:	DocumentController::createDocument() - Name: "Registro delle nascite" - RetrievalDate: 2022-01-01 - RetrievalPlace: "Salerno" - OriginDate: 2022-01-01 - OriginPlace: "Salerno" - Path: "/"
Esiste:	-

_		. ~		
110	aiima	entSe	~~~~ ~	α
טע	Cune	:II	$= + \times +$	ᇆ

Test:	DocumentService::findDocument() - OriginPlace: "Salerno" In una mock HTTP request.
Esiste:	Documento con: - ID: 1 - Name: "Registro delle nascite" - RetrievalDate: 2022-01-01 - RetrievalPlace: "Salerno" - OriginDate: 2022-01-01 - OriginPlace: "Salerno" - Path: "/"
Oracolo:	La risposta HTTP contiene il documento con ID 1.

Test:	DocumentService::createDocument() - Name: "Registro delle nascite" - RetrievalDate: 2022-01-01 - RetrievalPlace: "Salerno" - OriginDate: 2022-01-01 - OriginPlace: "Salerno" - Path: "/" In una mock HTTP request.
Esiste:	_
Oracolo:	La risposta HTTP contiene il documento creato.

Unità: Sottosistema Tree Management

Test: NodeController::getNodes(1) Esiste: Nodo con ownerID = 1 Oracolo: Il nodo esistente con ownerID 1 viene restituito.

NodeController

Test:	NodeController::getNodes(1)	
Esiste:		
Oracolo:	Nessun nodo viene restituito.	

Test:	<pre>NodeController::createNode() - ID: 2 - FirstName: "Mario" - LastName: "Rossi" - BirthDate: 1990-02-01 - BirthPlace: "Salerno" - OwnerID: 1 - Sex: "MALE"</pre>	
Esiste:	_	
Oracolo:	Restituito il nodo creato.	

Test:	<pre>NodeController::updateNode() - ID: 2 - Nodo con FirstName = "Luigi", BirthPlace = "Giffoni"</pre>
Esiste:	Nodo con: - ID: 2 - FirstName: "Mario" - LastName: "Rossi" - BirthDate: 1990-02-01 - BirthPlace: "Salerno" - OwnerID: 1 - Sex: "MALE"
Oracolo:	Il nodo con ID 2 ha ora FirstName = "Luigi" e BirthPlace = "Giffoni".

Test:	NodeController::deleteNode() - ID: 2
Esiste:	Nodo con: - ID: 2 - FirstName: "Mario" - LastName: "Rossi" - BirthDate: 1990-02-01 - BirthPlace: "Salerno" - OwnerID: 1 - Sex: "MALE"
Oracolo:	Restituito il nodo con ID 2 eliminato.

Test:	<pre>NodeController::bindDocument() - NodeID: 2 - DocumentID: 3</pre>
Esiste:	Nodo con ID: 2 Documento con ID: 3 Documento con ID: 4
Oracolo:	Tra i documenti associati al nodo con ID 2 risulta il documento con ID 3.

Test:	NodeController::unbindDocument() - ID: 2	
Esiste:	Nodo con ID: 2 Documento con ID: 3	
Oracolo:	Tra i documenti associati al nodo con ID 2 non risulta il documento con ID 3.	

TreeService

Test:	TreeService::getNodes(1) In una mock HTTP request.
Esiste:	Nodo con ownerID = 1
Oracolo:	La risposta HTTP contiene il nodo esistente con ownerID 1.

Test:	<pre>TreeService::createNode() - ID: 2 - FirstName: "Mario" - LastName: "Rossi" - BirthDate: 1990-02-01 - BirthPlace: "Salerno" - OwnerID: 1 - Sex: "MALE" In una mock HTTP request.</pre>
Esiste:	-
Oracolo:	La risposta HTTP contiene il nodo creato.

Test:	<pre>TreeService::createNode() - ID: 2 - FirstName: "Mario" - LastName: "Rossi" - BirthDate: 1990-02-01 - BirthPlace: "Salerno" - OwnerID: 1 - Sex: "MALE" In una mock HTTP request.</pre>
Esiste:	E' richiesto il lancio di un Unknown Error.
Oracolo:	La risposta HTTP l'errore 500 - Server Error.

Test:	<pre>TreeService::updateNode() - ID: 2 - Nodo con FirstName = "Luigi", BirthPlace = "Giffoni" In una mock HTTP request.</pre>	
Esiste:	Nodo con: - ID: 2 - FirstName: "Mario"	

	- LastName: "Rossi" - BirthDate: 1990-02-01 - BirthPlace: "Salerno" - OwnerID: 1 - Sex: "MALE"
Oracolo:	La risposta HTTP contiene il nodo con ID 2 con FirstName = "Luigi" e BirthPlace = "Giffoni".

Test:	TreeService::deleteNode() - ID: 2
Esiste:	Nodo con: - ID: 2 - FirstName: "Mario" - LastName: "Rossi" - BirthDate: 1990-02-01 - BirthPlace: "Salerno" - OwnerID: 1 - Sex: "MALE" In una mock HTTP request.
Oracolo:	La risposta HTTP contiene il nodo con ID 2 eliminato.

Test:	<pre>TreeService::bindDocument() - NodeID: 2 - DocumentID: 3 In una mock HTTP request.</pre>
Esiste:	Nodo con ID: 2 Documento con ID: 3 Documento con ID: 4
Oracolo:	La risposta HTTP contiene il nodo con ID 2: tra i documenti associati ad esso risulta il documento con ID 3.

Test:	TreeService::unbindDocument() - ID: 2 In una mock HTTP request.
Esiste:	Nodo con ID: 2 Documento con ID: 3
Oracolo:	La risposta HTTP contiene il nodo con ID 2: tra i documenti associati ad esso non risulta il documento con ID 3.

Unit Testing (server-side): test report

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

Account Controller

- √ Should retrieve an existing username (1 ms)
- √ Should not retrieve an existing username (1 ms)
- $\sqrt{}$ 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 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)
- $\sqrt{}$ 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)
- √ Should create a document (1 ms)

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

Document Service

- $\sqrt{}$ It should find a list of document (5 ms)
- $\sqrt{}$ It should create a document (2 ms)

Test Execution Report 2.0 Quiad

Unit Testing (Server-side): coverage report

File A		\$	Branches \$	\$	Functions \$	\$	Lines \$	\$
account/controllers/src/account/controllers	100%	13/13	100%	2/2	100%	3/3	100%	10/10
account/services/src/account/services	100%	36/36	100%	7/7	100%	4/4	100%	32/32
document/controllers/src/document/controllers	100%	13/13	100%	2/2	100%	3/3	100%	10/10
document/services/src/document/services	100%	16/16	100%	0/0	100%	3/3	100%	13/13
document/utils/src/document/utils	100%	7/7	75%	12/16	100%	2/2	100%	6/6
tree/controllers/src/tree/controllers	100%	29/29	100%	6/6	100%	7/7	100%	22/22
tree/models/src/tree/models	100%	17/17	100%	0/0	100%	3/3	100%	15/15
tree/services/src/tree/services	100%	40/40	100%	0/0	100%	7/7	100%	33/33
utils/src/utils	100%	7/7	100%	0/0	100%	2/2	100%	6/6

Report del testing della REST API