



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 Plan

Versione 3.2
03/01/2023



QUIAD
Family Tree

Partecipanti al progetto e scriventi

Nome	Matricola
Di Pasquale Valerio	0512110638
Troisi Vito	0512109807

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore
24/11/2022	1.0	Prima stesura Test Plan e Indice	T.V.
25/11/2022	2.0	Features soggette a testing Sospensione e ripresa	D.P.V. T.V.
26/11/2022	2.1	Test case specification: login, registrazione	D.P.V. T.V.
26/11/2022	2.1	Test case specification: inserimento nodo	T.V.
28/11/2022	2.2	Test case specification: modifica nodo, eliminazione nodo, ricerca documento	D.P.V.
28/11/2022	2.2	Test case specification: associazione nodo-documento	T.V.
29/11/2022	2.3	Test plan: approccio, criteri	T.V.
29/11/2022	2.4	Test case specification: dissociazione, rifinitura vincoli	D.P.V. T.V.
15/12/2022	2.5	Materiali per il testing e espansione sezione Approccio	T.V.
23/12/2022	2.6	Modificata sezione Approccio	D.P.V. T.V.
24/12/2022	2.7	Aggiunto esempio Bridge Pattern; aggiunti numeri di pagina	T.V.
27/12/2022	2.8	Test scheduling	T.V.
28/12/2022	3.0	Aggiunta test REST API	D.P.V. T.V.
02/01/2023	3.1	Modifiche test cases di sistema: registrazione	T.V.
03/01/2023	3.2	Modifiche test cases di sistema: modifica ed eliminazione nodo, ricerca, associazione, dissociazione documenti	T.V.

Indice

1. Introduzione.....	p.4
2. Riferimenti.....	p.4
3. Overview del sistema.....	p.4
4. Features soggette a testing.....	p.5
5. Criteri di successo/fallimento.....	p.5
6. Approccio.....	p.5
7. Sospensione e ripresa del testing.....	p.6
8. Materiali per il testing.....	p.7
9 Specifica dei casi di test della REST-API	
9.1 Autenticazione.....	p.8
9.2 Registrazione.....	p.9
9.3 Inserimento nodo.....	p.11
9.4 Modifica nodo.....	p.14
9.5 Eliminazione nodo.....	p.16
9.6 Ricerca di documentazione storica.....	p.18
9.7 Associazione nodo-documento.....	p.20
9.8 Dissociazione nodo-documento.....	p.21
10. Specifica dei casi di test di sistema	
10.1 Autenticazione.....	p.23
10.2 Registrazione.....	p.25
10.3 Logout.....	p.29
10.4 Inserimento nodo.....	p.29
10.5 Modifica nodo.....	p.35
10.6 Eliminazione nodo.....	p.40
10.7 Ricerca di documentazione storica.....	p.41
10.8 Associazione nodo-documento.....	p.44
10.9 Dissociazione nodo-documento.....	p.44
11. Scheduling dei test.....	p.45

Introduzione

Il presente documento descrive il piano di test applicato per il sistema Quiad, in termini dell'approccio intrapreso, delle risorse necessarie ed eventuali pratiche addizionali, quali la sospensione e la successiva ripresa delle attività di testing.

Si osservi che, alla sezione nona del presente Test Plan, sono descritte le specifiche relative a ciascun caso di test. In particolare, saranno individuati:

- I test item presi in considerazione;
- Le specifiche legate ai dati di input e output;
- Eventuali risorse ambientali necessarie e procedure speciali da adottare per dati casi di test;
- Le dipendenze tra i singoli test cases.

Riferimenti

Per procedere al meglio nella lettura del presente documento, si rimanda a documenti ulteriori legati all'analisi ed alla progettazione di Quiad. Nello specifico, si segnalano:

- Il Requirements Analysis Document (RAD)
- Il System Design Document (SDD)
- Lo Object Design Document (ODD)
- Il Rationale Management Document (RMD)

I modelli funzionale, ad oggetti e dinamico esplicitati nel RAD e la decomposizione in sottosistemi descritta nel SDD sono in particolar modo di interesse nel contesto del test plan ivi descritto. L'ODD può risultare utile per comprendere concetti legati all'uso del bridge pattern per i test stub utilizzati.

Overview del sistema

Il sistema Quiad, come descritto nei sopracitati documenti, consiste in un Web Application client/server, che consenta di gestire il proprio albero genealogico e associare ad esso della documentazione storica opportunamente ricercabile.

Il sistema prevede una decomposizione in sottosistemi organizzata in 3 layer, come riportato al paragrafo 2 del System Design Document.

Features soggette a testing

Le specifiche dei casi di test riguarderanno principalmente i requisiti funzionali ad alta priorità (si osservi RAD paragrafo 3.2). Nello specifico, sono soggette a testing le seguenti funzionalità, relative ai casi d'uso con identificativo da UC 1 a UC 9:

- Autenticazione
- Logout
- Registrazione
- Inserimento di un nodo nell'albero
- Modifica di un nodo dell'albero
- Eliminazione di un nodo dall'albero
- Ricerca di un documento storico
- Associazione di un documento ad un nodo dell'albero
- Dissociazione di un documento da un nodo dell'albero

In fase di testing di sistema, le feature di inserimento, modifica e cancellazione, e ricerca, associazione e dissociazione di un documento saranno testate sequenzialmente, e i test saranno strutturati così da essere ripetibili.

Criteri di successo/fallimento

L'attività di testing potrà dirsi conclusa se e solo se:

- Ogni test case, di ciascun frame è stato eseguito.
- Ogni eventuale malfunzionamento è stato ricondotto ad un fault e risolto (effettuando regression testing in seguito a ciò).
- La statement coverage riscontrata in seguito al test di unità è pari al 100% per ciascuna unità.

Approccio

Per la maggioranza delle features descritte al paragrafo precedente saranno utilizzate tecniche di selezione rientranti nella metodologia black-box, per la scelta dei casi di test. Nello specifico, sarà impiegata la tecnica Category Partition, ove possibile. Le features che non rientrano nello scope di tale tecnica (all'atto della scrittura della presente, ciò

riguarda esclusivamente la funzionalità di *logout*), saranno trattate singolarmente.

Per quanto concerne il test di unità dei singoli moduli (descritti nel System Design Document, sezioni 2 e 4), sarà effettuato testing white-box, misurando la coverage risultante dall'esecuzione delle suite di test uscenti dall'applicazione delle tecniche black-box osservate in precedenza.

Il framework Jest insieme ad Angular, consente di utilizzare dei *mock objects* ove necessario. Si osservi in particolar modo, che ciò corrisponde, a più basso livello, all'utilizzo di un bridge pattern, così da prevedere più implementazioni dell'oggetto da utilizzare (i.e. il mock o l'oggetto effettivo).

Per il test di integrazione sarà utilizzato un approccio bottom-up.

Sospensione e ripresa del testing

L'esecuzione dei casi di test sarà sospesa se un malfunzionamento riscontrato dovesse condurre ad una modifica legata all'analisi dei requisiti e/o alla progettazione di alto livello (i.e. il System Design). Nel caso in cui ciò accada, la sospensione sarà indicata nel Test Execution Report relativo al test che ha sollevato l'incident.

All'atto della ripresa del testing, sarà necessario effettuare *regression testing* rispetto ai test cases eseguiti in precedenza alla sospensione.

Non sono presenti politiche di nota per quanto concerne la sospensione del testing, causa terminazione della sessione di lavoro.

Materiali per il testing

- Angular consente di effettuare Unit Testing client-side.
- Il framework Jest, mediante NPM, è stato utilizzato per lo Unit Testing server-side.
- Postman consentirà di testare la REST-API, in termini degli oggetti Route.
- Selenium IDE sarà impiegato per i processi di testing di sistema.

Seguono le specifiche per i casi di test considerati, secondo l'approccio descritto in precedenza. Si prega di fare riferimento al RAD, paragrafo 3.5.2, per il formato dei dati ed i messaggi di errore.

Per quanto concerne i test della REST API, accanto ad ogni funzionalità è riportato il corrispondente endpoint. Se non viene specificato un messaggio di errore, si assume che il body della risposta HTTP sia non nullo.

Specifica dei casi di test per la REST API

Autenticazione: POST /login

Parametri

- Username
- Password

Oggetti dell'ambiente

- Database

Categorie

- Categoria 1: Username presente nel database
- Categoria 2: Password associata ad un username presente nel database

Scelte per Categoria 1 e vincoli

- UP1: Username presente nel Database
 - [property username_presente]
- UP2: Username non presente nel Database

Scelte per Categoria 2 e vincoli

- PP1: password associata a username nel Database
 - [if username_presente]
 - [property password_corretta]
- PP2: password non associata a username nel Database

Test Frame

- **UP1, PP1** - Oracolo: La risposta HTTP contiene l'account con username "quiad", password "undefined", e il token di autenticazione.
- **UP1, PP2** - Oracolo: La risposta HTTP contiene l'errore 401 - Unauthorized.
- **UP2, PP2** - Oracolo: La risposta HTTP contiene l'errore 401 - Unauthorized.

Test Cases

Nel database esiste solo la coppia (username = "quiad", password = "miapassword")

R-A-TC1

- Username: "quiad"
- Password: "Quiad&2022"
- **Oracolo:** La risposta HTTP contiene l'account con username "quiad", password "undefined", e il token di autenticazione.

R-A-TC2

- Username: "quiad"
- Password: "miapasswordz"
- **Oracolo:** La risposta HTTP contiene l'errore 401 - Unauthorized.

R-A-TC3

- Username: "daqh"
- Password: "aaaa"
- **Oracolo:** La risposta HTTP contiene l'errore 401 - Unauthorized.

Registrazione: POST /register

Parametri

- Username
- Nome
- Cognome
- Data di nascita
- Luogo di nascita
- Luogo di residenza
- Email
- Password

Oggetti dell'ambiente

- Database

Categorie

- Categoria 1: Username disponibile

Scelte per Categoria 1 e vincoli

- UP1: Lo username non è già presente nel DB

- UP2: Lo username è già presente nel database

Test Frame

- **UP1** - Oracolo: La risposta HTTP contiene l'utente registrato.
- **UP2** - Oracolo: La risposta HTTP contiene l'errore 500 - Server Error.

Test Cases

Nel database esiste solo la coppia (username = "quiad", password = "quiad").

R-R-TC1

- Username: "valeriotroisi"
- Nome: "Valerio"
- Cognome: "Troisi"
- Data di nascita: "19/05/1999"
- Luogo di nascita: "London (UK)"
- Luogo di residenza: "Bath (UK)"
- Sesso: "M"
- Email: "valeriotroisi@quiad.com"
- Password: "Quiad&2022"
- **Oracolo:** La risposta HTTP contiene l'errore 500 - Server Error.

R-R-TC2

- Username: "quiad"
- Nome: "Valerio"
- Cognome: "Troisi"
- Data di nascita: "19/05/1999"
- Luogo di nascita: "London (UK)"
- Luogo di residenza: "Bath (UK)"
- Sesso: "M"
- Email: "valeriotroisi@quiad.com"
- Password: "Quiad&2022"
- **Oracolo:** La risposta HTTP contiene l'errore 500 - Server Error.

Inserimento nodo: POST /nodes

Parametri

- Nome
- Cognome
- Data di nascita
- Data di decesso
- Luogo di nascita
- Luogo di decesso
- Parentela
- Sesso

Si osservi che il nodo è creato a partire da un nodo esistente, dunque almeno un nodo madre, padre o figlio esiste sempre.

Oggetti dell'ambiente

- Database

Categorie

- Categoria 1: Inserimento come parente di un nodo esistente
- Categoria 2: Il nome è presente
- Categoria 3: Il cognome è presente
- Categoria 4: La data di nascita è presente
- Categoria 5: La data di decesso è presente
- Categoria 6: Il luogo di nascita è presente
- Categoria 7: Il luogo di decesso è presente
- Categoria 8: Il sesso è presente

Scelte per Categoria 1 e vincoli

- IP1: Il nodo è inserito come padre di un nodo esistente
 - [property padre]
- IP2: Il nodo è inserito come madre di un nodo esistente
 - [property madre]
- IP3: Il nodo è inserito come figlio di un nodo esistente
 - [property figlio]

Scelte per Categoria 2 e vincoli

- NP1: Il nome è presente
 - [if padre or figlio]

- [property nome_presente]
- NP2: Il nome non è presente
 - [if madre]

Scelte per Categoria 3 e vincoli

- CP1: Il cognome è presente
 - [property cognome_presente]
- CP2: Il cognome non è presente
 - [if !nome_presente]

Scelte per Categoria 4 e vincoli

- DNP1: La data di nascita è presente
 - [property data_nascita_presente]
- DNP2: La data di nascita non è presente
 - [if !cognome_presente]

Scelte per Categoria 5 e vincoli

- DMP1: La data di decesso è presente
 - [property data_decesso_presente]
- DMP2: La data di decesso non è presente
 - [if !data_nascita_presente]

Scelte per Categoria 6 e vincoli

- LNP1: Il luogo di nascita è presente
 - [property luogo_nascita_presente]
- LNP2: Il luogo di nascita non è presente
 - [if !data_decesso_presente]

Scelte per Categoria 7 e vincoli

- LDP1: Il luogo di decesso è presente
 - [property luogo_decesso_presente]
- LDP2: Il luogo di decesso non è presente
 - [if !luogo_nascita_presente]

Scelte per Categoria 8 e vincoli

- SP1: Il sesso è presente
 - [property sesso_presente]
- SP2: Il sesso non è presente
 - [if !luogo_decesso_presente]

Test Frame

- **IP1, NP1, CP1, DNP1, DMP1, LNP1, LDP1, SI1** - Oracolo: La risposta HTTP contiene il nodo inserito.
- **IP3, NP1, CP1, DNP1, DMP1, LNP2, LDP2, SP2** - Oracolo: La risposta HTTP contiene il nodo inserito, con fatherID = 21.
- **IP2, NP2, CP2, DNP2, DMP2, LNP1, LDP1, SP1** - Oracolo: La risposta HTTP contiene il nodo inserito (privo di parametri), con motherID = 21.

Test Cases

Nel database esiste solo il nodo con ID = 21.

R-I-TC1

- Nome: "Giovanni"
- Cognome: "Bon Giovanni"
- Data di nascita: "12/04/1978"
- Data di morte: "14/08/2004"
- Luogo di nascita: "Berlino"
- Luogo di morte: "Roma"
- Sesso: "M"
- Parentela: Padre del nodo ID = 21
- **Oracolo:** La risposta HTTP contiene il nodo inserito.

R-I-TC2

- Nome: "Giovanni"
- Cognome: "Bon Giovanni"
- Data di nascita: "12/04/1978"
- Data di morte: "14/08/2004"
- Luogo di nascita: ""
- Luogo di morte: ""
- Sesso: ""
- Parentela: Figlio del nodo ID = 21
- **Oracolo:** La risposta HTTP contiene il nodo inserito, con fatherID = 21.

R-I-TC3

- Nome: ""
- Cognome: ""
- Data di nascita: ""
- Data di morte: ""
- Luogo di nascita: ""

- Luogo di morte: ""
 - Sesso: ""
 - Parentela: Madre del nodo ID = 21
 - **Oracolo:** La risposta HTTP contiene il nodo inserito (privo di parametri), con motherID = 21.
-

Modifica nodo: PATCH /nodes/[id]

Parametri

- Nome
- Cognome
- Data di nascita
- Data di decesso
- Luogo di nascita
- Luogo di decesso
- Parentela
- Sesso

Oggetti dell'ambiente

- Database

Categorie

- Categoria 1: Il nome è presente
- Categoria 2: Il cognome è presente
- Categoria 3: La data di nascita è presente
- Categoria 4: La data di decesso è presente
- Categoria 5: Il luogo di nascita è presente
- Categoria 6: Il luogo di decesso è presente
- Categoria 7: Il sesso è presente

Scelte per Categoria 1 e vincoli

- NP1: Il nome è presente
 - [property nome_presente]
- NP2: Il nome non è presente

Scelte per Categoria 2 e vincoli

- CP1: Il cognome è presente
 - [property cognome_presente]
- CP2: Il cognome non è presente

- [if !nome_presente]

Scelte per Categoria 3 e vincoli

- DNP1: La data di nascita è presente
 - [property data_nascita_presente]
- DNP2: La data di nascita non è presente
 - [if !cognome_presente]

Scelte per Categoria 4 e vincoli

- DMP1: La data di decesso è presente
 - [property data_decesso_presente]
- DMP2: La data di decesso non è presente
 - [if !data_nascita_presente]

Scelte per Categoria 5 e vincoli

- LNP1: Il luogo di nascita è presente
 - [property luogo_nascita_presente]
- LNP2: Il luogo di nascita non è presente
 - [if !data_decesso_presente]

Scelte per Categoria 6 e vincoli

- LDP1: Il luogo di decesso è presente
 - [property luogo_decesso_presente]
- LDP2: Il luogo di decesso non è presente
 - [if !luogo_nascita_presente]

Scelte per Categoria 7 e vincoli

- SP1: Il sesso è presente
 - [property sesso_presente]
- SP2: Il sesso non è presente
 - [if !luogo_decesso_presente]

Test Frame

- **NP1, CP1, DNP1, DMP1, LNP1, LDP1, SI1** - Oracolo: La risposta HTTP contiene il nodo modificato con i dati specificati.
- **NP2, CP2, DNP2, DMP2, LNP1, LDP1, SP1** - Oracolo: La risposta HTTP contiene il nodo modificato (ora privo di parametri).

Test Cases

E' modificato il nodo con ID = 27 e nome = "Vittorio".

R-M-TC1

- Nome: "Giovanni"
- Cognome: "Bon Giovanni"
- Data di nascita: "12/04/1978"
- Data di morte: "14/08/2004"
- Luogo di nascita: "Berlino"
- Luogo di morte: "Roma"
- Sesso: "M"
- **Oracolo:** La risposta HTTP contiene il nodo modificato con i dati specificati.

R-M-TC2

- Nome: ""
 - Cognome: ""
 - Data di nascita: ""
 - Data di morte: ""
 - Luogo di nascita: ""
 - Luogo di morte: ""
 - Sesso: ""
 - **Oracolo:** La risposta HTTP contiene il nodo modificato (ora privo di parametri).
-

Eliminazione nodo: DELETE /nodes/[id]

Parametri

- Nodo (l'ID ad esso associato)

Oggetti dell'ambiente

- Database

Categorie

- Categoria 1: Il nodo da eliminare è il nodo legato all'utente
- Categoria 2: Il nodo da eliminare esiste

Scelte per Categoria 1 e vincoli

- NE1: Il nodo da eliminare esiste nell'albero dell'utente
 - [property nodo_esiste]

- NE2: Il nodo da eliminare non esiste nell'albero dell'utente

Scelte per Categoria 2 e vincoli

- NU1: Il nodo da eliminare è il nodo legato all'utente
 - [if nodo_esiste]
- NU2: Il nodo da eliminare non è il nodo legato all'utente

Test Frame

- **NE1, NU1** - Oracolo: La risposta HTTP contiene l'errore 500 - Server Error.
- **NE1, NU2** - Oracolo: La risposta HTTP contiene il nodo eliminato.
- **NE2, NU2** - Oracolo: La risposta HTTP contiene l'errore 500 - Server Error.

Test Cases

Nel database esistono 2 nodi, uno associato all'utente, con id 2 e uno relazionato con il nodo utente con id 14.

R-E-TC1

- ID: 2
- **Oracolo:** La risposta HTTP contiene l'errore 500 - Server Error.

R-E-TC2

- ID: 14
- **Oracolo:** La risposta HTTP contiene il nodo eliminato.

R-E-TC3

- ID: 300
- **Oracolo:** La risposta HTTP contiene l'errore 500 - Server Error.

Ricerca di documentazione storica: GET /documents?docParams

Parametri

- Tipologia di documento
- Nome del documento
- Luogo di origine del documento
- Data di stesura del documento
- Luogo di ritrovamento del documento
- Data di ritrovamento del documento

Oggetti dell'ambiente

- Database

Categorie

- Categoria 1: Il nome del documento è presente
- Categoria 2: Il luogo di origine del documento è presente
- Categoria 3: La data di stesura del documento è presente
- Categoria 4: Il luogo di ritrovamento è presente
- Categoria 5: La data di ritrovamento del documento è presente

Scelte per la Categoria 1 e vincoli

- NP1: Il nome del documento è presente
 - [property nome_documento_presente]
- NP2: Il nome del documento non è presente

Scelte per la Categoria 2 e vincoli

- LOP1: Il luogo di origine del documento è presente
 - [property luogo_origine_presente]
- LOP2: Il luogo di origine del documento non è presente
 - [if !nome_documento_presente]

Scelte per la Categoria 3 e vincoli

- DSP1: La data di stesura del documento è presente
 - [property data_stesura_presente]
- DSP1: La data di stesura del documento non è presente
 - [if !luogo_origine_presente]

Scelte per la Categoria 4 e vincoli

- LRP1: Il luogo di ritrovamento è presente

- [property luogo_ritrovamento_presente]
 - LRP2: Il luogo di ritrovamento non è presente
 - [if !data_stesura_presente]
- Scelte per la Categoria 5 e vincoli
- DRP1: La data di ritrovamento del documento è presente
 - [property data_ritrovamento_presente]
 - DRP2: La data di ritrovamento del documento non è presente
 - [if !luogo_ritrovamento_presente]

Test Frame

- **NP1, LOP1, DSP1, LRP1, DRP1** - Oracolo: La risposta HTTP contiene il documento "Arruolamenti 1982".
- **NP1, LOP1, DSP1, LRP1, DRP1** - Oracolo: La risposta HTTP contiene la lista (vuota) dei documenti ritrovati secondo i filtri specificati.

Test cases

Nel database sono presenti i documenti i cui parametri sono:

- Nome: "Certificato 01"
- Tipologia: "Certificato di nascita"
- Luogo di origine: "Polignano a Mare"
- Data di stesura: "12/01/1901"
- Luogo di ritrovamento: "Polignano a Mare"
- Data di ritrovamento: "13/02/2019"

e

- Nome: "Arruolamenti 1982"
- Tipologia: "Registro di leva"
- Luogo di origine: "Roma"
- Data di stesura: "19/02/1912"
- Luogo di ritrovamento: "Roma"
- Data di ritrovamento: "30/11/2008"

R-RD-TC1

- Nome del documento: "Arruolamenti 1982"
- Tipologia di documento: "Registro di leva"
- Luogo di origine del documento: "Roma"
- Data di stesura del documento: ""
- Luogo di ritrovamento del documento: "Roma"
- Data di ritrovamento del documento: ""
- **Oracolo:** La risposta HTTP contiene il documento "Arruolamenti 1982".

R-RD-TC2

- Nome del documento: ""
 - Tipologia di documento: "Certificato di morte"
 - Luogo di origine del documento: ""
 - Data di stesura del documento: ""
 - Luogo di ritrovamento del documento: ""
 - Data di ritrovamento del documento: ""
 - **Oracolo:** La risposta HTTP contiene la lista (vuota) dei documenti ritrovati secondo i filtri specificati.
-

Associazione nodo-documento: PUT /nodes/[nodeID]/bind/[docID]

Parametri

- Nodo (l'ID ad esso associato)
- Documento (l'ID ad esso associato)

Oggetti dell'ambiente

- Database

Categorie

- Categoria 1: Il nodo esiste
- Categoria 2: Il documento esiste

Scelte per Categoria 1 e vincoli

- NE1: Il nodo a cui associare il documento esiste
 - [property nodo_esiste]
- NE2: Il nodo a cui associare il documento non esiste

Scelte per Categoria 2 e vincoli

- DE1: Il documento da associare esiste
- DE2: Il documento da associare non esiste
 - [if nodo_esiste]

Test Frame

- **NE1, DE1** - Oracolo: La risposta HTTP contiene le informazioni del nodo modificato, che includono il documento con ID 1 ora associato.
- **NE2, DE1** - Oracolo: La risposta HTTP contiene l'errore 500 - Server Error.
- **NE1, DE2** - Oracolo: La risposta HTTP contiene l'errore 500 - Server Error.

Test Cases

Nel database è presente il nodo con ID 4 ed il documento con ID 1.

R-AS-TC1

- ID Nodo: 4
- ID Documento: 1
- **Oracolo:** La risposta HTTP contiene le informazioni del nodo modificato, che includono il documento con ID 1 ora associato.

R-AS-TC2

- ID Nodo: 700
- ID Documento: 1
- **Oracolo:** La risposta HTTP contiene l'errore 500 - Server Error.

R-AS-TC3

- ID Nodo: 4
- ID Documento: 3
- **Oracolo:** La risposta HTTP contiene l'errore 500 - Server Error.

Dissociazione nodo-documento: PUT /nodes/[nodeID]/unbind/[docID]

Parametri

- Nodo (l'ID ad esso associato)
- Documento (l'ID ad esso associato)

Oggetti dell'ambiente

- Database

Categorie

- Categoria 1: Il nodo esiste
- Categoria 2: Il documento è associato al nodo

Scelte per Categoria 1 e vincoli

- NE1: Il nodo da cui dissociare il documento esiste
 - [property nodo_esiste]
- NE2: Il nodo da cui dissociare il documento non esiste

Scelte per Categoria 2 e vincoli

- DA1: Il documento è associato al nodo
- DA2: Il documento non è associato al nodo
 - [if nodo_esiste]

Test Frame

- **NE1, DA1** - Oracolo: La risposta HTTP contiene le informazioni del nodo modificato, che includono il documento con ID 1 ora associato.
- **NE2, DA1** - Oracolo: La risposta HTTP contiene l'errore 500 - Server Error.
- **NE1, DE2** - Oracolo: La risposta HTTP contiene l'errore 500 - Server Error.

Test Cases

Nel database è presente il nodo con ID 4 a cui è associato il documento con ID 1.

DS-TC1

- ID Nodo: 4
- ID Documento: 1
- **Oracolo:** La risposta HTTP contiene le informazioni del nodo modificato, che includono il documento con ID 1 ora associato.

DS-TC2

- ID Nodo: 700
- ID Documento: 1
- **Oracolo:** La risposta HTTP contiene l'errore 500 - Server Error.

DS-TC3

- ID Nodo: 4
- ID Documento: 100
- **Oracolo:** La risposta HTTP contiene l'errore 500 - Server Error.

Specifica dei casi di test di sistema

Autenticazione

Parametri

- Username
- Password
- Ricordami

Oggetti dell'ambiente

- Database

Categorie

- Categoria 1: Username presente nel database
- Categoria 2: Password associata ad un username presente nel database
- Categoria 3: Utente opta per essere ricordato

Scelte per Categoria 1 e vincoli

- UP1: Username presente nel Database
 - [property username_presente]
- UP2: Username non presente nel Database

Scelte per Categoria 2 e vincoli

- PP1: password associata a username nel Database
 - [if username_presente]
 - [property password_corretta]
- PP2: password non associata a username nel Database

Scelte per Categoria 3 e vincoli

- RU1: sessione persistente tra diverse visite (esiste il cookie di sessione)
 - [if password_corretta]
- RU2: sessione memorizzata fino a chiusura del browser o logout (non esiste il cookie di sessione)

Test Frame

- **UP1, PP1, RU1** - Oracolo: Utente autenticato e indirizzato alla dashboard di Quiad. L'utente viene ricordato. Esiste il token di autenticazione.

- **UP1, PP1, RU2** - Oracolo: Utente autenticato e indirizzato alla dashboard di Quiad. L'utente non viene ricordato.
- **UP1, PP2, RU2** - Oracolo: L'utente si trova sulla pagina di autenticazione di Quiad (e non è autenticato). Messaggio di errore: "Username e/o password errati. Si prega di riprovare."
- **UP2, PP2, RU2** - Oracolo: L'utente si trova sulla pagina di autenticazione di Quiad (e non è autenticato). Messaggio di errore: "Username e/o password errati. Si prega di riprovare."

Test Cases

Nel database esiste solo la coppia (username = "quiad", password = "miapassword")

A-TC1

- Username: "quiad"
- Password: "Quiad&2022"
- Ricordami: selezionato
- **Oracolo:** Utente autenticato e indirizzato alla dashboard di Quiad. L'utente viene ricordato. Esiste il token di autenticazione.

A-TC2

- Username: "quiad"
- Password: "Quiad&2022"
- Ricordami: non selezionato
- **Oracolo:** Utente autenticato e indirizzato alla dashboard di Quiad. L'utente non viene ricordato.

A-TC3

- Username: "quiad"
- Password: "miapassword"
- Ricordami: non selezionato
- **Oracolo:** L'utente si trova sulla pagina di autenticazione di Quiad (e non è autenticato). Messaggio di errore: "Username e/o password errati. Si prega di riprovare"

A-TC4

- Username: "daqh"
- Password: "miapassword"

- Ricordami: non selezionato
 - **Oracolo:** L'utente si trova sulla pagina di autenticazione di Quiad (e non è autenticato). Messaggio di errore: "Username e/o password errati. Si prega di riprovare"
-

Registrazione

Parametri

- Username
- Nome
- Cognome
- Data di nascita
- Luogo di nascita
- Luogo di residenza
- Sesso
- Email
- Password
- Password di conferma

Oggetti dell'ambiente

- Database

Categorie

- Categoria 1: Lo username rispetta il formato richiesto
- Categoria 2: Username già presente nel database
- Categoria 3: Il nome rispetta il formato richiesto
- Categoria 4: Il cognome rispetta il formato richiesto
- Categoria 5: La data di nascita è una data valida
- Categoria 6: Il sesso è stato specificato
- Categoria 7: L'indirizzo email deve rispettare il formato standard per gli indirizzi email
- Categoria 8: La password rispetta il formato richiesto ed ha una lunghezza compresa tra 8 e 20 caratteri
- Categoria 9: La password di conferma coincide con la password

Scelte per Categoria 1 e vincoli

- UF1: Lo username rispetta il formato richiesto
- UF2: Lo username non rispetta il formato richiesto
 - [property username_errato]

Scelte per Categoria 2 e vincoli

- UP1: Username già presente nel database
 - [if !username_errato]
- UP2: Username non presente nel database

Scelte per Categoria 3 e vincoli

- NF1: Il nome rispetta il formato richiesto
- NF2: Il nome non rispetta il formato richiesto
 - [if username_errato]
 - [property nome_errato]

Scelte per Categoria 4 e vincoli

- CF1: Il cognome rispetta il formato richiesto
- CF2: Il cognome non rispetta il formato richiesto
 - [if nome_errato]
 - [property cognome_errato]

Scelte per Categoria 5 e vincoli

- DF1: La data di nascita è una data valida
- DF2: La data di nascita non è una data valida
 - [if cognome_errato]
 - [property data_errata]

Scelte per Categoria 6 e vincoli

- SI1: Il sesso è stato specificato
- SI2: Il sesso non è valido
 - [if data_errata]
 - [property sesso_non_specificato]

Scelte per Categoria 7 e vincoli

- EF1: L'email immessa rispetta il formato standard per gli indirizzi email
- EF2: L'email immessa non rispetta il formato standard per gli indirizzi email
 - [if sesso_non_specificato]
 - [property email_errata]

Scelte per Categoria 8 e vincoli

- PF1: La password rispetta il formato richiesto
- PF2: La password non rispetta il formato richiesto

- [if email_errata]
- [property password_errata]

Scelte per Categoria 9 e vincoli

- CPF1: La password di conferma coincide con la password
- CPF2: La password di conferma è diversa dalla password
 - [if password_errata]

Test Frame

- **UF1, UP2, NF1, CF1, DF1, SI1, EF1, PF1, CPF1** - Oracolo: Utente registrato. L'utente si trova sulla pagina di autenticazione di Quaid, con lo username già immesso nel relativo campo.
- **UF1, UP1, NF1, CF1, DF1, SI1, EF1, PF1, CPF1** - Oracolo: La registrazione non ha successo. L'utente si trova sulla pagina di registrazione con gli stessi campi compilati. Messaggio di errore: "Username già esistente".
- **UF2, UP2, NF2, CF2, DF2, SI2, EF2, PF2, CPF2** - Oracolo: La registrazione non ha successo. L'utente si trova sulla pagina di registrazione con gli stessi campi compilati. Messaggi di errore:
 - "Lo username non deve contenere spazi, e deve prevedere da 4 a 20 caratteri"
 - "Il nome può contenere solo caratteri alfabetici e dev'essere compreso tra 2 e 50 caratteri"
 - "Il cognome può contenere solo caratteri alfabetici e dev'essere compreso tra 2 e 50 caratteri"
 - "E' necessario specificare il sesso"
 - "L'email non rispetta il formato standard mail@example.exa"
 - "La password deve contenere da 8 a 20 caratteri, di cui almeno una lettera maiuscola, una minuscola, un numero ed un carattere speciale (?._/&%\$)"
 - "La password immessa e quella di conferma non coincidono"

Test Cases

Nel database esiste solo la coppia (username = "quiad", password = "quiad").

R-TC1

- Username: "valeriotroisi"
- Nome: "Valerio"
- Cognome: "Troisi"
- Data di nascita: "19/05/1999"
- Luogo di nascita: "London (UK)"
- Luogo di residenza: "Bath (UK)"
- Sesso: "M"
- Email: "valeriotroisi@quiad.com"
- Password: "Quiad&2022"
- Password di conferma: "Quiad&2022"
- **Oracolo:** Utente registrato. L'utente si trova sulla pagina di autenticazione di Quaid, con lo username già immesso nel relativo campo.

R-TC2

- Username: "quiad"
- Nome: "Valerio"
- Cognome: "Troisi"
- Data di nascita: "19/05/1999"
- Luogo di nascita: "London (UK)"
- Luogo di residenza: "Bath (UK)"
- Sesso: "M"
- Email: "quiad@quiad.com"
- Password: "Quiad&2022"
- Password di conferma: "Quiad&2022"
- **Oracolo:** La registrazione non ha successo. L'utente si trova sulla pagina di registrazione con gli stessi campi compilati. Messaggio di errore: "Username già esistente".

R-TC3

- Username: "valerio troisi"
- Nome: "v"
- Cognome: "t"
- Data di nascita: "30/02/1999"
- Luogo di nascita: ""

- Luogo di residenza: ""
 - Sesso: ""
 - Email: "valeriotroisiquiadcom"
 - Password: "quiad"
 - Password di conferma: "q"
 - **Oracolo:** La registrazione non ha successo. L'utente si trova sulla pagina di registrazione con gli stessi campi compilati. Messaggi di errore:
 - "Lo username non deve contenere spazi, e deve prevedere da 4 a 20 caratteri"
 - "Il nome può contenere solo caratteri alfabetici e dev'essere compreso tra 2 e 50 caratteri"
 - "Il cognome può contenere solo caratteri alfabetici e dev'essere compreso tra 2 e 50 caratteri"
 - "L'email non rispetta il formato standard mail@example.exa"
 - "E' necessario specificare il sesso"
 - "La password deve contenere da 8 a 20 caratteri, di cui almeno una lettera maiuscola, una minuscola, un numero ed un carattere speciale (?._/&%\$)"
 - "La password immessa e quella di conferma non coincidono"
-

Logout

L-TC1

- **Esiste:** Il token di autenticazione dell'utente autenticato.
 - **Oracolo:** L'utente visualizza la homepage di Quiad e non risulta autenticato. Non esiste il token di autenticazione.
-

Inserimento nodo

Parametri

- Nome
- Cognome
- Data di nascita
- Data di decesso
- Luogo di nascita
- Luogo di decesso

- Parentela
- Sesso

Si osservi che il nodo è creato a partire da un nodo esistente, dunque almeno un nodo madre, padre o figlio esiste sempre.

Oggetti dell'ambiente

- Database

Categorie

- Categoria 1: Inserimento come parente di un nodo esistente
- Categoria 2: Il nome è presente
- Categoria 3: Il nome rispetta il formato richiesto
- Categoria 4: Il cognome è presente
- Categoria 5: Il cognome rispetta il formato richiesto
- Categoria 6: La data di nascita è presente
- Categoria 7: La data di nascita è una data valida
- Categoria 8: La data di decesso è presente
- Categoria 9: La data di decesso è una data valida
- Categoria 10: La data di decesso è successiva a quella di morte
- Categoria 11: Il luogo di nascita è presente
- Categoria 12: Il luogo di decesso è presente
- Categoria 13: Il sesso è presente

Scelte per Categoria 1 e vincoli

- IP1: Il nodo è inserito come padre di un nodo esistente
 - [property padre]
- IP2: Il nodo è inserito come madre di un nodo esistente
 - [property madre]
- IP3: Il nodo è inserito come figlio di un nodo esistente
 - [property figlio]

Scelte per Categoria 2 e vincoli

- NP1: Il nome è presente
 - [if padre or figlio]
 - [property nome_presente]
- NP2: Il nome non è presente
 - [if madre]

Scelte per Categoria 3 e vincoli

- NF1: Il nome rispetta il formato richiesto
- NF2: Il nome non rispetta il formato richiesto
 - [if nome_presente]

Scelte per Categoria 4 e vincoli

- CP1: Il cognome è presente
 - [property cognome_presente]
- CP2: Il cognome non è presente
 - [if !nome_presente]

Scelte per Categoria 5 e vincoli

- CF1: Il cognome rispetta il formato richiesto
- CF2: Il cognome non rispetta il formato richiesto
 - [if cognome_presente]

Scelte per Categoria 6 e vincoli

- DNP1: La data di nascita è presente
 - [property data_nascita_presente]
- DNP2: La data di nascita non è presente
 - [if !cognome_presente]

Scelte per Categoria 7 e vincoli

- DNF1: La data di nascita è una data valida
 - [property data_nascita_valida]
- DNF2: La data di nascita non è una data valida
 - [if data_nascita_presente]

Scelte per Categoria 8 e vincoli

- DMP1: La data di decesso è presente
 - [property data_decesso_presente]
- DMP2: La data di decesso non è presente
 - [if !data_nascita_presente]

Scelte per Categoria 9 e vincoli

- DMF1: La data di decesso è una data valida
 - [property data_decesso_valida]
- DMF2: La data di decesso non è una data valida
 - [if data_decesso_presente]

Scelte per Categoria 10 e vincoli

- DMS1: La data di decesso è successiva a quella di nascita
- DMS2: La data di decesso è antecedente a quella di nascita
 - [if data_nascita_presente] and
 - [if data_decesso_presente] and
 - [if data_nascita_valida] and
 - [if data_decesso_valida]

Scelte per Categoria 11 e vincoli

- LNP1: Il luogo di nascita è presente
 - [property luogo_nascita_presente]
- LNP2: Il luogo di nascita non è presente
 - [if !data_decesso_presente]

Scelte per Categoria 12 e vincoli

- LDP1: Il luogo di decesso è presente
 - [property luogo_decesso_presente]
- LDP2: Il luogo di decesso non è presente
 - [if !luogo_nascita_presente]

Scelte per Categoria 13 e vincoli

- SP1: Il sesso è presente
 - [property sesso_presente]
- SP2: Il sesso non è presente
 - [if !luogo_decesso_presente]

Test Frame

- **IP1, NP1, NF1, CP1, CF1, DNP1, DNF1, DMP1, DMF1, DMS1, LNP1, LDP1, SP1** - Oracolo: L'utente visualizza nella dashboard il suo albero genealogico, con annesso il nodo inserito correttamente come padre del nodo pre-esistente.
- **IP3, NP1, NF1, CP1, CF1, DNP1, DNF1, DMP1, DMF1, DMS1, LNP1, LDP1, SP1** - Oracolo: L'utente visualizza nella dashboard il suo albero genealogico, con annesso il nodo inserito correttamente come figlio del nodo pre-esistente.
- **IP2, NP2, NF1, CP2, CF1, DNP2, DNF1, DMP2, DMF1, DMS1, LNP2, LDP2, SP2** - Oracolo: L'utente visualizza nella dashboard il suo albero genealogico, con annesso il nodo

inserito correttamente (privo di alcun dato) come madre del nodo pre-esistente.

- **IP1, NP1, NF1, CP1, CF1, DNP1, DNF1, DMP1, DMF1, DMS2, LNP1, LDP1, SP1** - Oracolo: L'utente visualizza il modulo di inserimento di un nuovo nodo nella quale viene visualizzato il seguente messaggio di errore.
 - "La data di decesso non può essere antecedente a quella di nascita"
- **IP1, NP1, NF2, CP1, CF2, DNP1, DNF2, DMP1, DMF2, LNP1, LDP1, SP1** - Oracolo: L'utente visualizza il modulo di inserimento di un nuovo nodo nella quale vengono visualizzati i relativi messaggi di errore. Messaggi di errore:
 - "Il nome può contenere solo caratteri alfabetici e dev'essere compreso tra 2 a 50 caratteri"
 - "Il cognome può contenere solo caratteri alfabetici e dev'essere compreso tra 2 a 50 caratteri"

Test Cases

Nel database esiste solo il nodo facente riferimento all'utente (sia esso il nodo con ID = 1).

I-TC1

- Nome: "Giovanni"
- Cognome: "Bon Giovanni"
- Data di nascita: "12/04/1978"
- Data di morte: "14/08/2004"
- Luogo di nascita: "Berlino"
- Luogo di morte: "Roma"
- Sesso: "M"
- Parentela: Padre del nodo ID = 1
- **Oracolo:** L'utente visualizza nella dashboard il suo albero genealogico, con annesso il nodo inserito correttamente come padre del nodo pre-esistente.

I-TC2

- Nome: "Giovanni"
- Cognome: "Bon Giovanni"
- Data di nascita: "12/04/1978"
- Data di morte: "14/08/2004"
- Luogo di nascita: "Berlino"
- Luogo di morte: "Roma"
- Sesso: "M"
- Parentela: Figlio del nodo ID = 1
- **Oracolo:** L'utente visualizza nella dashboard il suo

albero genealogico, con annesso il nodo inserito correttamente come figlio del nodo pre-esistente.

I-TC3

- Nome: ""
- Cognome: ""
- Data di nascita: ""
- Data di morte: ""
- Luogo di nascita: ""
- Luogo di morte: ""
- Sesso: ""
- Parentela: Madre del nodo ID = 1
- **Oracolo:** L'utente visualizza nella dashboard il suo albero genealogico, con annesso il nodo inserito correttamente (privo di alcun dato) come madre del nodo pre-esistente.

I-TC4

- Nome: "Ted"
- Cognome: "O'Neil"
- Data di nascita: "12/07/2004"
- Data di morte: "31/12/1970"
- Luogo di nascita: "Cambridge"
- Luogo di morte: "Cambridge"
- Sesso: "M"
- Parentela: Padre del nodo ID = 1
- **Oracolo:** L'utente visualizza il modulo di inserimento nel quale viene visualizzato il seguente messaggio di errore: "La data di decesso non può essere antecedente a quella di nascita".

I-TC5

- Nome: "Te**d 13"
- Cognome: "O'Nei2!!1"
- Data di nascita: "01/01/2023"
- Data di morte: ""
- Luogo di nascita: ""
- Luogo di morte: ""
- Sesso: ""
- Parentela: Padre del nodo ID = 1
- **Oracolo:** L'utente visualizza il modulo di inserimento di un nuovo nodo nella quale vengono visualizzati i seguenti messaggi di errore:
 - "Il nome può contenere solo caratteri alfabetici e dev'essere compreso tra 2 a 50 caratteri"
 - "Il cognome può contenere solo caratteri alfabetici e dev'essere compreso tra 2 a 50 caratteri"

Modifica nodo

Parametri

- Nome
- Cognome
- Data di nascita
- Data di decesso
- Luogo di nascita
- Luogo di decesso
- Sesso

Oggetti dell'ambiente

- Database

Categorie

- Categoria 1: Il nome è presente
- Categoria 2: Il nome rispetta il formato richiesto
- Categoria 3: Il cognome è presente
- Categoria 4: Il cognome rispetta il formato richiesto
- Categoria 5: La data di nascita è presente
- Categoria 6: La data di nascita è una data valida
- Categoria 7: La data di decesso è presente
- Categoria 8: La data di decesso è una data valida
- Categoria 9: La data di decesso è successiva a quella di nascita
- Categoria 10: Il luogo di nascita è presente
- Categoria 11: Il luogo di decesso è presente
- Categoria 12: Il sesso è presente

Scelte per Categoria 1 e vincoli

- NP1: Il nome è presente
 - [property nome_presente]
- NP2: Il nome non è presente

Scelte per Categoria 2 e vincoli

- NF1: Il nome rispetta il formato richiesto
- NF2: Il nome non rispetta il formato richiesto
 - [if nome_presente]

Scelte per Categoria 3 e vincoli

- CP1: Il cognome è presente
 - [property cognome_presente]

- CP2: Il cognome non è presente
 - [if !nome_presente]

Scelte per Categoria 4 e vincoli

- CF1: Il cognome rispetta il formato richiesto
- CF2: Il cognome non rispetta il formato richiesto
 - [if cognome_presente]

Scelte per Categoria 5 e vincoli

- DNP1: La data di nascita è presente
 - [property data_nascita_presente]
- DNP2: La data di nascita non è presente
 - [if !cognome_presente]

Scelte per Categoria 6 e vincoli

- DNF1: La data di nascita è una data valida
 - [property data_nascita_valida]
- DNF2: La data di nascita non è una data valida
 - [if data_nascita_presente]

Scelte per Categoria 7 e vincoli

- DMP1: La data di decesso è presente
 - [property data_decesso_presente]
- DMP2: La data di decesso non è presente
 - [if !data_nascita_presente]

Scelte per Categoria 8 e vincoli

- DMF1: La data di decesso è una data valida
 - [property data_decesso_valida]
- DMF2: La data di decesso non è una data valida
 - [if data_decesso_presente]

Scelte per Categoria 9 e vincoli

- DMS1: La data di decesso è successiva a quella di nascita
- DMS2: La data di decesso è antecedente a quella di nascita
 - [if data_nascita_presente] and
 - [if data_decesso_presente] and
 - [if data_nascita_valida] and
 - [if data_decesso_valida]

Scelte per Categoria 10 e vincoli

- LNP1: Il luogo di nascita è presente
 - [property luogo_nascita_presente]
- LNP2: Il luogo di nascita non è presente
 - [if !data_decesso_presente]

Scelte per Categoria 11 e vincoli

- LDP1: Il luogo di decesso è presente
 - [property luogo_decesso_presente]
- LDP2: Il luogo di decesso non è presente
 - [if !luogo_nascita_presente]

Scelte per Categoria 12 e vincoli

- SP1: Il sesso è presente
 - [property sesso_presente]
- SP2: Il sesso non è presente
 - [if !luogo_decesso_presente]

Test Frame

- **NP1, NF1, CP1, CF1, DNP1, DNF1, DMP1, DMF1, DMS1, LNP1, LDP1, SP1** - Oracolo: L'utente visualizza nella dashboard il suo albero genealogico, con annesso il nodo modificato correttamente.
- **NP2, NF1, CP2, CF1, DNP2, DNF1, DMP2, DMF1, DMS1, LNP2, LDP2, SP2** - Oracolo: L'utente visualizza nella dashboard il suo albero genealogico, con annesso il nodo modificato correttamente (privo di alcun dato).
- **NP1, NF1, CP1, CF1, DNP1, DNF1, DMP1, DMF1, DMS2, LNP1, LDP1, SP1** - Oracolo: L'utente visualizza il modulo di modifica del nodo nella quale viene visualizzato il seguente messaggio di errore.
 - "La data di decesso non può essere antecedente a quella di nascita"
- **NP1, NF2, CP1, CF2, DNP1, DNF2, DMP1, DMF2, LNP1, LDP1, SP1** - Oracolo: L'utente visualizza il modulo di modifica di un nuovo nodo nella quale vengono visualizzati i relativi messaggi di errore. Messaggi di errore:
 - "Il nome può contenere solo caratteri alfabetici e dev'essere compreso tra 2 a 50 caratteri"
 - "Il cognome può contenere solo caratteri alfabetici e dev'essere compreso tra 2 a 50 caratteri"

Test Cases

E' modificato il nodo "Giovanni Bon Giovanni".

M-TC1

- Nome: "Pasquale"
- Cognome: "Anselmo"
- Data di nascita: "12/04/1978"
- Data di morte: "14/08/2004"
- Luogo di nascita: "Berlino"
- Luogo di morte: "Roma"
- Sesso: "M"
- **Oracolo:** L'utente visualizza nella dashboard il suo albero genealogico, con annesso il nodo modificato correttamente.

M-TC2 - Non attuato con Selenium IDE (per informazioni riferirsi al Test Execution Report - Incident report #S2)

- Nome: ""
- Cognome: ""
- Data di nascita: ""
- Data di morte: ""
- Luogo di nascita: ""
- Luogo di morte: ""
- Sesso: ""
- **Oracolo:** L'utente visualizza nella dashboard il suo albero genealogico, con annesso il nodo modificato correttamente (privo di alcun dato).

M-TC3

- Nome: "Ted"
- Cognome: "O'Neil"
- Data di nascita: "12/07/2004"
- Data di morte: "31/12/1970"
- Luogo di nascita: "Cambridge"
- Luogo di morte: "Cambridge"
- Sesso: "M"
- **Oracolo:** L'utente visualizza il modulo di modifica di un nuovo nodo nella quale viene visualizzato il seguente messaggio di errore: "La data di decesso non può essere antecedente a quella di nascita".

M-TC4

- Nome: "Te**d 13"
- Cognome: "O'Nei2!!1"
- Data di nascita: "01/01/2023"

- Data di morte: ""
- Luogo di nascita: ""
- Luogo di morte: ""
- Sesso: ""
- **Oracolo:** L'utente visualizza il modulo di modifica di un nuovo nodo nella quale vengono visualizzati i seguenti messaggi di errore:
 - "Il nome può contenere solo caratteri alfabetici e dev'essere compreso tra 2 a 50 caratteri"
 - "Il cognome può contenere solo caratteri alfabetici e dev'essere compreso tra 2 a 50 caratteri"

Eliminazione nodo

Parametri

- Nodo (l'ID ad esso associato)

Oggetti dell'ambiente

- Database

Categorie

Scelte per Categoria 1 e vincoli

- EF1: Il nodo ha figli*
- EF2: Il nodo non ha figli

Test Frame

- **EF1** - Oracolo: L'utente visualizza nella dashboard il proprio albero genealogico privato del nodo eliminato e dei suoi discendenti.
- **EF2** - Oracolo: L'utente visualizza nella dashboard il proprio albero genealogico privato del nodo eliminato.

Test Cases

Esistono 3 nodi: uno associato all'utente, con ID 1, un nodo con ID 2 ed un nodo relazionato con quest'ultimo con ID 3.

E-TC1

- ID: 2
- **Oracolo:** L'utente visualizza nella dashboard il proprio albero genealogico privato del nodo eliminato e dei suoi discendenti, i.e. non esistono i nodi con ID 2 e 3.

E-TC2

- ID: 3
- **Oracolo:** L'utente visualizza nella dashboard il proprio albero genealogico privato del nodo con ID 3 eliminato.

*Con figli non s'intendono i figli biologici, quanto piuttosto nodi direttamente adiacenti nell'albero che ha come radice l'utente.

Ricerca di documentazione storica

Parametri

- Nome del documento
- Luogo di origine del documento
- Data di stesura del documento
- Luogo di ritrovamento del documento
- Data di ritrovamento del documento
- Tipologia di documento

Oggetti dell'ambiente

- Database

Categorie

- Categoria 1: Il nome del documento è presente
- Categoria 2: Il nome del documento rispetta il formato richiesto
- Categoria 3: Il luogo di origine del documento è presente
- Categoria 4: La data di stesura del documento è presente
- Categoria 5: Il luogo di ritrovamento è presente
- Categoria 6: La data di ritrovamento del documento è presente
- Categoria 7: La tipologia di documento è presente

Scelte per la Categoria 1 e vincoli

- NP1: Il nome del documento è presente
 - [property nome_documento_presente]
- NP2: Il nome del documento non è presente

Scelte per la Categoria 2 e vincoli

- NF1: Il nome del documento rispetta il formato richiesto
 - [property nome_documento_valido]
- NF2: Il nome del documento non rispetta il formato richiesto
 - [if nome_documento_presente]

Scelte per la Categoria 3 e vincoli

- LOP1: Il luogo di origine del documento è presente
 - [property luogo_origine_presente]
- LOP2: Il luogo di origine del documento non è presente
 - [if !nome_documento_presente]

Scelte per la Categoria 4 e vincoli

- DSP1: La data di stesura del documento è presente
 - [property data_stesura_presente]
- DSP1: La data di stesura del documento non è presente
 - [if !luogo_origine_presente]

Scelte per la Categoria 5 e vincoli

- LRP1: Il luogo di ritrovamento è presente
 - [property luogo_ritrovamento_presente]
- LRP2: Il luogo di ritrovamento non è presente
 - [if !data_stesura_presente]

Scelte per la Categoria 6 e vincoli

- DRP1: La data di ritrovamento del documento è presente
 - [property data_ritrovamento_presente]
- DRP2: La data di ritrovamento del documento non è presente
 - [if !luogo_ritrovamento_presente]

Scelte per la Categoria 7 e vincoli

- TP1: La tipologia di documento è presente
 - [property tipologia_presente]
- TP2: La tipologia di documento non è presente
 - [if !data_ritrovamento_presente]

Test Frame

- **NP1, NF1, LOP1, DSP1, LRP1, DRP1, TP1** - Oracolo: L'utente visualizza la lista dei documenti ritrovati secondo i filtri specificati.
- **NP2, NF1, LOP2, DSP2, LRP2, DRP2, TP1** - Oracolo: L'utente visualizza la lista dei documenti ritrovati secondo i filtri specificati.
- **NP1, NF2, LOP1, DSP1, LRP1, DRP1, TP1** - Oracolo: L'utente visualizza il seguente messaggio di errore: "Il nome deve essere compreso tra 3 e 80 caratteri".

Test cases

Nel database sono presenti i documenti i cui parametri sono:

- Nome: "Certificato 01"
- Tipologia: "Certificato di nascita"
- Luogo di origine: "Polignano a Mare"

- Data di stesura: "12/01/1901"
- Luogo di ritrovamento: "Polignano a Mare"
- Data di ritrovamento: "13/02/2019"

e

- Nome: "Arruolamenti 1982"
- Tipologia: "Registro di leva"
- Luogo di origine: "Roma"
- Data di stesura: "19/02/1912"
- Luogo di ritrovamento: "Roma"
- Data di ritrovamento: "30/11/2008"

RD-TC1

- Nome del documento: "Arruolamenti 1982"
- Tipologia di documento: "Registro di leva"
- Luogo di origine del documento: "Roma"
- Data di stesura del documento: "19/02/1912"
- Luogo di ritrovamento del documento: "Roma"
- Data di ritrovamento del documento: "30/11/2008"
- **Oracolo:** L'utente visualizza la lista dei documenti ritrovati secondo i filtri specificati (i.e. il documento "Arruolamenti 1982").

RD-TC2

- Nome del documento: ""
- Tipologia di documento: "Registro di leva"
- Luogo di origine del documento: ""
- Data di stesura del documento: ""
- Luogo di ritrovamento del documento: ""
- Data di ritrovamento del documento: ""
- **Oracolo:** L'utente visualizza la lista dei documenti ritrovati secondo i filtri specificati (i.e. il documento "Arruolamenti 1982").

RD-TC3

- Nome del documento: "Ar"
- Tipologia di documento: "Registro di leva"
- Luogo di origine del documento: ""
- Data di stesura del documento: ""
- Luogo di ritrovamento del documento: ""
- Data di ritrovamento del documento: ""
- **Oracolo:** L'utente visualizza il seguente messaggio di errore: "Il nome deve essere compreso tra 3 e 80 caratteri".

Associazione nodo-documento

Parametri

- Nodo (l'ID ad esso associato)
- Documento (l'ID ad esso associato)

Test Cases

Nel database è presente il nodo con ID 1 ed il documento con ID 1.

AS-TC1

- ID Nodo: 1
 - ID Documento: 1
 - **Oracolo:** L'utente visualizza le informazioni del nodo modificato, ora con un'icona la quale funge da riferimento al documento associato.
-

Dissociazione nodo-documento

Parametri

- Nodo (l'ID ad esso associato)
- Documento (l'ID ad esso associato)

Test Cases

Nel database è presente il nodo con ID 1 a cui è associato il documento con ID 1.

DS-TC1

- ID Nodo: 1
- ID Documento: 1
- **Oracolo:** L'utente visualizza le informazioni del nodo modificato, privato del riferimento al documento che vi era associato.

Scheduling dei test

- Le procedure di testing per ogni unità saranno avviate non appena l'implementazione di tale unità sarà ultimata. Si prevede che ciò avvenga per ciascuna unità intorno al giorno 27/12/2022.
- Le procedure di testing della REST API, oltre che il testing integrazione e di sistema, secondo gli approcci specificati alla sezione 6 del presente documento, saranno avviate alla conclusione di ogni test di unità, senza interruzione alcuna.