

# 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



# 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. Introduzionep.4
2. Riferimentip.4
3. Overview del sistemap.4
4. Features soggette a testingp.5
5. Criteri di successo/fallimentop.5
6. Approcciop.5
7. Sospensione e ripresa del testingp.6
8. Materiali per il testingp.7
9 Specifica dei casi di test della REST-API
9.1 Autenticazionep.8
9.2 Registrazionep.9
9.3 Inserimento nodop.11
9.4 Modifica nodop.14
9.5 Eliminazione nodop.16
9.6 Ricerca di documentazione storicap.18
9.7 Associazione nodo-documentop.20
9.8 Dissociazione nodo-documentop.21
10. Specifica dei casi di test di sistema
10.1 Autenticazionep.23
10.2 Registrazionep.25
10.3 Logoutp.29
10.4 Inserimento nodop.29
10.5 Modifica nodop.35
10.6 Eliminazione nodop.40
10.7 Ricerca di documentazione storicap.41
10.8 Associazione nodo-documentop.44
10.9 Dissociazione nodo-documentop.44
11. Scheduling dei testp.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 antecedenza 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
  - o [property username presente]
- UP2: Username non presente nel Database

# Scelte per Categoria 2 e vincoli

- PP1: password associata a username nel Database
  - o [if username presente]
  - o [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
  - o [property padre]
- IP2: Il nodo è inserito come madre di un nodo esistente
  - o [property madre]
- IP3: Il nodo è inserito come figlio di un nodo esistente
  - o [property figlio]

# Scelte per Categoria 2 e vincoli

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

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

### Scelte per Categoria 3 e vincoli

- CP1: Il cognome è presente
  - o [property cognome presente]
- CP2: Il cognome non è presente
  - o [if !nome presente]

# Scelte per Categoria 4 e vincoli

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

# Scelte per Categoria 5 e vincoli

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

### Scelte per Categoria 6 e vincoli

- LNP1: Il luogo di nascita è presente
  - o [property luogo nascita presente]
- LNP2: Il luogo di nascita non è presente
  - o [if !data decesso presente]

### Scelte per Categoria 7 e vincoli

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

# Scelte per Categoria 8 e vincoli

- SP1: Il sesso è presente
  - [property sesso presente]
- SP2: Il sesso non è presente
  - o [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
  - o [property nome presente]
- NP2: Il nome non è presente

### Scelte per Categoria 2 e vincoli

- CP1: Il cognome è presente
  - o [property cognome\_presente]
- CP2: Il cognome non è presente

o [if !nome presente]

Scelte per Categoria 3 e vincoli

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

Scelte per Categoria 4 e vincoli

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

Scelte per Categoria 5 e vincoli

- LNP1: Il luogo di nascita è presente
  - o [property luogo\_nascita\_presente]
- LNP2: Il luogo di nascita non è presente
  - o [if !data decesso presente]

Scelte per Categoria 6 e vincoli

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

Scelte per Categoria 7 e vincoli

- SP1: Il sesso è presente
  - o [property sesso presente]
- SP2: Il sesso non è presente
  - o [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 o [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

- TD 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
  - o [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
  - o [property luogo origine presente]
- LOP2: Il luogo di origine del documento non è presente
  - o [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
  - o [if !luogo origine presente]

# Scelte per la Categoria 4 e vincoli

• LRP1: Il luogo di ritrovamento è presente

- o [property luogo ritrovamento presente]
- LRP2: Il luogo di ritrovamento non è presente
  - o [if !data stesura presente]

Scelte per la Categoria 5 e vincoli

- DRP1: La data di ritrovamento del documento è presente
  - o [property data ritrovamento presente]
- DRP2: La data di ritrovamento del documento non è presente
  - o [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

е

- 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
  - o [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
  - o [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
  - o [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
  - o [property username presente]
- UP2: Username non presente nel Database

# Scelte per Categoria 2 e vincoli

- PP1: password associata a username nel Database
  - o [if username presente]
  - o [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)
  - o [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 Ouiad. 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
  - o [property username errato]

# Scelte per Categoria 2 e vincoli

- UP1: Username già presente nel database
  - o [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
  - o [if username errato]
  - o [property nome errato]

## Scelte per Categoria 4 e vincoli

- CF1: Il cognome rispetta il formato richiesto
- CF2: Il cognome non rispetta il formato richiesto
  - o [if nome errato]
  - o [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
  - o [if cognome errato]
  - o [property data errata]

# Scelte per Categoria 6 e vincoli

- SI1: Il sesso è stato specificato
- SI2: Il sesso non è valido
  - [if data errata]
  - o [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
  - o [if sesso non specificato]
  - o [property email errata]

# Scelte per Categoria 8 e vincoli

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

- o [if email errata]
- o [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
  - o [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:
  - o "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"
  - o "Il cognome può contenere solo caratteri alfabetici e dev'essere compreso tra 2 e 50 caratteri"
  - o "E' necessario specificare il sesso"
  - o "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 (?.- /&%\$)"
  - o "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:
  - o "Lo username non deve contenere spazi, e deve prevedere da 4 a 20 caratteri"
  - o "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"
  - o "L'email non rispetta il formato standard
    mail@example.exa"
  - o "E' necessario specificare il sesso"
  - o "La password deve contenere da 8 a 20 caratteri, di cui almeno una lettera maiuscola, una minuscola, un numero ed un carattere speciale (?.-\_/&%\$)"
  - o "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 o [property padre]
- IP2: Il nodo è inserito come madre di un nodo esistente
  - o [property madre]
- IP3: Il nodo è inserito come figlio di un nodo esistente
  - o [property figlio]

### Scelte per Categoria 2 e vincoli

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

Scelte per Categoria 3 e vincoli

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

### Scelte per Categoria 4 e vincoli

- CP1: Il cognome è presente
  - o [property cognome presente]
- CP2: Il cognome non è presente
  - o [if !nome presente]

# Scelte per Categoria 5 e vincoli

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

### Scelte per Categoria 6 e vincoli

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

#### Scelte per Categoria 7 e vincoli

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

### Scelte per Categoria 8 e vincoli

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

# Scelte per Categoria 9 e vincoli

- DMF1: La data di decesso è una data valida
  - o [property data decesso valida]
- DMF2: La data di decesso non è una data valida
  - o [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
  - o [if data nascita presente] and
  - o [if data decesso presente] and
  - o [if data nascita valida] and
  - o [if data decesso valida]

# Scelte per Categoria 11 e vincoli

- LNP1: Il luogo di nascita è presente
  - o [property luogo nascita presente]
- LNP2: Il luogo di nascita non è presente
  - o [if !data decesso presente]

# Scelte per Categoria 12 e vincoli

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

### Scelte per Categoria 13 e vincoli

- SP1: Il sesso è presente
  - o [property sesso presente]
- SP2: Il sesso non è presente
  - o [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.
  - o "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:
  - o "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
  - o [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
  - o [if nome presente]

### Scelte per Categoria 3 e vincoli

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

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

### Scelte per Categoria 4 e vincoli

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

### Scelte per Categoria 5 e vincoli

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

# Scelte per Categoria 6 e vincoli

- DNF1: La data di nascita è una data valida
  - o [property data\_nascita\_valida]
- DNF2: La data di nascita non è una data valida
  - o [if data\_nascita\_presente]

### Scelte per Categoria 7 e vincoli

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

# Scelte per Categoria 8 e vincoli

- DMF1: La data di decesso è una data valida
  - o [property data decesso valida]
- DMF2: La data di decesso non è una data valida
  - o [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
  - o [if data nascita presente] and
  - o [if data decesso presente] and
  - o [if data nascita valida] and
  - o [if data decesso valida]

# Scelte per Categoria 10 e vincoli

- LNP1: Il luogo di nascita è presente
  - o [property luogo nascita presente]
- LNP2: Il luogo di nascita non è presente
  - o [if !data decesso\_presente]

### Scelte per Categoria 11 e vincoli

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

### Scelte per Categoria 12 e vincoli

- SP1: Il sesso è presente
  - o [property sesso presente]
- SP2: Il sesso non è presente
  - o [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.
  - o "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"
  - o "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
  - o [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
  - o [if nome\_documento\_presente]

# Scelte per la Categoria 3 e vincoli

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

# Scelte per la Categoria 4 e vincoli

- DSP1: La data di stesura del documento è presente
  - o [property data stesura presente]
- DSP1: La data di stesura del documento non è presente
  - o [if !luogo origine presente]

# Scelte per la Categoria 5 e vincoli

- LRP1: Il luogo di ritrovamento è presente
  - o [property luogo\_ritrovamento\_presente]
- LRP2: Il luogo di ritrovamento non è presente
  - o [if !data stesura presente]

# Scelte per la Categoria 6 e vincoli

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

### Scelte per la Categoria 7 e vincoli

- TP1: La tipologia di documento è presente
  - o [property tipologia presente]
- TP2: La tipologia di documento non è presente
  - o [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"

е

- 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.