



# 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 2.1  
26/11/2022



**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.

## **Indice**

1. Introduzione
2. Riferimenti
3. Overview del sistema
4. Features soggette a testing
5. Criteri di successo/fallimento
6. Approccio
7. Sospensione e ripresa del testing
8. Materiali per il testing
9. Specifica dei casi di test
  - 9.1 Autenticazione
  - 9.2 Registrazione
  - 9.3 Logout
  - 9.4 Inserimento nodo
10. Scheduling dei test

## **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.

## **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 8:

- 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

## **Approccio**

### **Criteri di successo/fallimento**

### **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.

### **Materiali per il testing**

### **Specifica dei casi di test**

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.

## 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.
- **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 = "quiad")

### A-TC1

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

### A-TC2

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

### A-TC3

- Username: "quiad"
- Password: "daiuq"
- 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: "aaaa"
- 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
- 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 in formato GG/MM/AAAA
- Categoria 6: Il sesso è stato specificato ed è valido
- 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 ed è valido("M" o "F")
- SI2: Il sesso non è valido
  - [if data\_errata]
  - [property sesso\_errato]

## 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\_errato]
  - [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 3 e 50 caratteri"
  - "Il cognome può contenere solo caratteri alfabetici e dev'essere compreso tra 3 e 50 caratteri"
  - "La data di nascita dev'essere valida e rispettare il formato GG/MM/AAAA"
  - "Sesso specificato non valido"
  - "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)"
- 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)"
- Sesso: "M"
- Email: "valeriotroisi@quiad.com"
- Password: "Quiad&2022"
- Password di conferma: "Quiad&2022"
- **Oracolo:** Utente registrato. 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: "valeriotroisi"
- Nome: "v"
- Cognome: "t"
- Data di nascita: "30/02/1999"
- Luogo di nascita: ""
- Sesso: ""

- Email: "valeriotroisiquiadcom"
  - Password: "quiad"
  - Password di conferma: "quiad"
  - **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 3 e 50 caratteri"
    - "Il cognome può contenere solo caratteri alfabetici e dev'essere compreso tra 3 e 50 caratteri"
    - "La data di nascita deve rispettare il formato GG/MM/AAAA"
    - "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"
- 

## Logout

### L-TC1

- **Oracolo:** L'utente visualizza la homepage di Quiad e non risulta autenticato.
- 

## Inserimento nodo

### Parametri

- Nome
- Cognome
- Data di nascita
- Data di decesso
- Luogo di nascita
- Luogo di decesso
- 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: 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 morte
- Categoria 10: Il luogo di nascita è presente
- Categoria 11: Il luogo di nascita rispetta il formato richiesto
- Categoria 12: Il luogo di decesso è presente
- Categoria 13: Il luogo di decesso rispetta il formato richiesto
- Categoria 14: Il sesso è presente
- Categoria 15: Il sesso è stato specificato ed è valido
- Categoria 16: Inserimento come parente di un nodo esistente

Scelte per Categoria 1 e vincoli

- NP1: Il nome è 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

Scelte per Categoria 3 e vincoli

- CP1: Il cognome è presente
- CP2: Il cognome non è presente

Scelte per Categoria 4 e vincoli

- CF1: Il cognome rispetta il formato richiesto

- CF2: Il cognome non rispetta il formato richiesto

Scelte per Categoria 5 e vincoli

- DNP1: La data di nascita è presente
- DNP2: La data di nascita non è presente

Scelte per Categoria 6 e vincoli

- DNF1: La data di nascita è una data valida
- DNF2: La data di nascita non è una data valida

Scelte per Categoria 7 e vincoli

- DMP1: La data di decesso è presente
- DMP2: La data di decesso non è presente

Scelte per Categoria 8 e vincoli

- DMF1: La data di decesso è una data valida
- DMF2: La data di decesso non è una data valida

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

Scelte per Categoria 10 e vincoli

- LNP1: Il luogo di nascita è presente
- LNP2: Il luogo di nascita non è presente

Scelte per Categoria 11 e vincoli

- LNF1: Il luogo di nascita rispetta il formato corretto
- LNF2: Il luogo di nascita non rispetta il formato corretto

Scelte per Categoria 12 e vincoli

- LDP1: Il luogo di decesso è presente
- LDP2: Il luogo di decesso non è presente

Scelte per Categoria 13 e vincoli

- LDF1: Il luogo di decesso rispetta il formato corretto
- LDF2: Il luogo di decesso non rispetta il formato corretto

## Scelte per Categoria 14 e vincoli

- SP1: Il sesso è presente
- SP2: Il sesso non è presente

## Scelte per Categoria 15 e vincoli

- SF1: Il sesso è valido("M" o "F")
- SF2: Il sesso non è valido

## Scelte per Categoria 16 e vincoli

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

## Test Frame

- **NP1, NF1, CP1, CF1, DNP1, DNF1, DMP1, DMF1, DMS1, LNP1, LNF1, LDP1, LDF1, SP1, SI1, IP1** - Oracolo: L'utente visualizza nella dashboard il suo albero genealogico, con annesso il nodo inserito correttamente come padre del nodo pre-esistente.
- **NP1, NF1, CP1, CF1, DNP1, DNF1, DMP1, DMF1, DMS1, LNP1, LNF1, LDP1, LDF1, SP1, SI1, IP3** - Oracolo: L'utente visualizza nella dashboard il suo albero genealogico, con annesso il nodo inserito correttamente come figlio del nodo pre-esistente.
- **NP2, NF1, CP2, CF1, DNP2, DNF1, DMP2, DMF1, DMS1, LNP2, LNF1, LDP2, LDF1, SP2, SI1, IP2** - 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.
- **NP1, NF1, CP1, CF1, DNP1, DNF1, DMP1, DMF1, DMS2, LNP1, LNF1, LDP1, LDF1, SP1, SI1, IP1** - Oracolo: L'utente visualizza il modulo di inserimento di un nuovo nodo nella quale vengono 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, LNF2, LDP1, LDF2, SP1, SF2, IP1** - 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"

- "Il cognome può contenere solo caratteri alfabetici"
- "La data di nascita/di decesso deve rispettare il formato GG/MM/AAAA"
- "Sesso non valido"

## 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 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".

**I-TC5**

- Nome: "Te\*\*d 13"
- Cognome: "O'Nei2!!1"
- Data di nascita: "1\*2/07/2004"
- Data di morte: "31/12/191170"
- Luogo di nascita: "CambEE\_ridge"
- Luogo di morte: "Cam\_\_bridg4e"
- Sesso: "K"
- 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"
  - "Il cognome può contenere solo caratteri alfabetici"
  - "La data di nascita/di decesso deve rispettare il formato GG/MM/AAAA"
  - "Sesso non valido"