# Università degli Studi di Salerno Corso di Ingegneria del Software

CheckUp –
TEST CASE DOCUMENT
V1.0



Data 20/02/2021

# Partecipanti:

| Cognome e Nome     | Matricola  |
|--------------------|------------|
| Tamburello Martina | 0512105452 |

# Revision History:

| Data       | Versione | Cambiamenti       | Autori                |
|------------|----------|-------------------|-----------------------|
| 20/01/2021 | 1.0      | Stesura documento | Tamburello<br>Martina |

## Sommario

| 1. | Descrizione del documento                | 5   |
|----|--|-----|
| 2. | Test Case Plan                           | 5   |
|    | TC_2 Login paziente                      | 5   |
|    | TC_2bis Login dipendente                 | 5   |
|    | TC_3 Modifica password                   | 6   |
|    | TC_9 Nuova prenotazione                  | 7   |
| 3. | Test case specification                  | 9   |
|    | TC_2 Login paziente                      | 9   |
|    | TC_2.1                                   | 9   |
|    | TC_2.2                                   | 9   |
|    | TC_2.3                                   | 9   |
|    | TC_2.4                                   | 9   |
|    | TC_2.5                                   | 10  |
|    | TC_2bis Login dipendente                 | 10  |
|    | TC_2.1bis                                | 10  |
|    | TC_2.2bis                                | 10  |
|    | TC_2.3bis                                | 10  |
|    | TC_2.4bis                                | 11  |
|    | TC_2.5bis                                | 11  |
|    | TC_3 Modifica password                   | 11  |
|    | TC_3.1                                   | 11  |
|    | TC_3.2                                   | 12  |
|    | TC_3.3                                   | 12  |
|    | TC_3.4                                   | 12  |
|    | TC_3.5                                   | 12  |
|    | TC_9 Nuova prenotazione                  | 13  |
|    | TC_9.1                                   | 13  |
|    | TC_9.2                                   | 13  |
|    | TC_9.3                                   | 14  |
|    | TC_9.4                                   | .14 |
|    | TC_9.5                                   | 14  |
|    | TC_11 Visualizzazione lista prenotazioni | 15  |
|    | TC_11.1                                  |     |
|    | TC_11.2                                  | 15  |
|    | TC 14 Disdetta prenotazione              | 15  |

| 7  | TC_14.1   | 15 |
|----|-----------|----|
| 4. | Glossario | 15 |

## 1. Descrizione del documento

Un test case è un insieme di input e di risultati attesi che servono a testare una componente del sistema per scoprirne i comportamenti anomali.

Quando il risultato atteso coincide con l'output del sistema il test ha successo(success), altrimenti fallisce identificando un comportamento non voluto(failure).

Come linea guida saranno seguiti gli Use case implementati nel RAD con l'aiuto del concetto di classe di equivalenza.

Per ogni use case viene prodotto un test case plan dove vengono individuate le classi di equivalenza di ogni input.

Per ogni input vi sarà una tabella che descriverà le scelte per ogni classe di equivalenza e, infine, vi sarà una tabella che riassumerà tutte le possibili combinazioni per il test case.

Per ogni test case plan vi sarà un test case specification che descriverà alcune delle combinazioni possibili per quello use case.

## 2. Test Case Plan

### TC\_2 Login paziente

# Parametri: codice fiscale (fc) password (pwd)

| Categorie          | Scelte  |  |
|--------------------|---|--|
| Campo presente fc  | <ol> <li>Non presente [error]</li> <li>Presente [property fcOk]</li> </ol>  |  |
| Campo presente pwd | <ol> <li>Non presente[error]</li> <li>Presente [property pwdOk]</li> </ol>  |  |
| Esiste fc-pwd      | <ol> <li>la coppia fc-pwd non esiste nel DB. [if pwdOk &amp;&amp; fcOk] [errore]</li> <li>esiste nel DB [if pwdOk &amp;&amp; fcOk] [property esistefc-pwdOk]</li> </ol> |  |

| Codice | Combinazione     | Esito |
|--------|------------------|-------|
| TC_2.1 | fc1 pwd1         | FAIL  |
| TC_2.2 | fc2 pwd1         | FAIL  |
| TC_2.3 | fc1 pwd2         | FAIL  |
| TC_2.4 | fc2 pwd2 fc-pwd1 | FAIL  |
| TC_2.5 | fc2 pwd2 fc-pwd2 | PASS  |

## TC\_2bis Login dipendente

# Parametri: email (e) password (pwd)

|            | ~ -    |
|------------|--------|
| Categorie  | Scelte |
| Categorie  | Scelle |
| 0.00080110 | 20000  |

| Campo presente em  | <ul><li>3. Non presente [error]</li><li>4. Presente [property emOk]</li></ul>  |
|--------------------|--|
| Campo presente pwd | <ul><li>3. Non presente[error]</li><li>4. Presente [property pwdOk]</li></ul>  |
| Esiste e-pwd       | <ol> <li>la coppia fc-pwd non esiste nel DB. [if pwdOk &amp;&amp; emOk] [errore]</li> <li>esiste nel DB [if pwdOk &amp;&amp; emOk] [property esistee-pwdOk]</li> </ol> |

| Codice    | Combinazione    | Esito |
|-----------|-----------------|-------|
| TC_2.1bis | em1 pwd1        | FAIL  |
| TC_2.2bis | em2 pwd1        | FAIL  |
| TC_2.3bis | em1 pwd2        | FAIL  |
| TC_2.4bis | em2 pwd2 e-pwd1 | FAIL  |
| TC_2.5bis | em2 pwd2 e-pwd2 | PASS  |

## TC\_3 Modifica password

## Parametro: password attuale

| Categorie         | Scelte  |  |
|-------------------|---|--|
| Corrisponde c_pwd | <ol> <li>Non corrisponde alla password utente         [if formatof-new_pwdOk]]         [errore]</li> <li>Corrisponde alla password utente         [if formatof-new_pwdOk]]         [property corrispondec_pwdOk]</li> </ol> |  |

## Parametro: nuova password Formato: [A-Za-z0-9]{6,20}

| Categorie         | Scelte  |
|-------------------|---|
| Diversa d_new_pwd | <ol> <li>Diversa dall'attuale password utente         [if corrispondec_pwdOk]         [property diversad_new_pwdOk]</li> <li>Corrisponde alla password utente         [if corrispondec_pwdOk]         [errore]</li> </ol> |
| Formato f-new_pwd | <ol> <li>Non rispetta il formato         [if corrispondec_new_pwd_pwdConfOk]         [errore]</li> <li>Rispetta il formato         [if corrispondec_new_pwd_pwdConfOk]         [property formatof-new_pwdOk]</li> </ol>   |

## Parametro: Conferma password

| Categorie | Scelte |
|-----------|--------|
|-----------|--------|

| Corrisponde c_new_pwd_pwdConf | <ol> <li>Corrisponde al campo nuova password         [property             corrispondec_new_pwd_pwdConfOk]</li> <li>Non corrisponde al campo nuova password         [errore]</li> </ol> |
|-------------------------------|---|
|-------------------------------|---|

| Codice | Combinazione       | Esito |
|--------|--------------------|-------|
| TC_3.1 | c_new_pwd_pwdConf2 | FAIL  |
| TC_3.2 | c_new_pwd_pwdConf1 | FAIL  |
|        | f-new_pwd1         |       |
| TC_3.3 | c_new_pwd_pwdConf1 | FAIL  |
|        | f-new_pwd2         |       |
|        | c_pwd1             |       |
| TC_3.4 | c_new_pwd_pwdConf1 | FAIL  |
|        | f-new_pwd2         |       |
|        | c_pwd2             |       |
|        | d_new_pwd2         |       |
| TC_3.5 | c_new_pwd_pwdConf1 | PASS  |
|        | f-new_pwd2         |       |
|        | c_pwd2             |       |
|        | d_new_pwd1         |       |

## TC\_9 Nuova prenotazione

## Parametro: tipo visita

| Categorie      | Scelte  |
|----------------|---|
| Selezionata ss | <ol> <li>Non selezionato [errore]</li> <li>Selezionato [property ssOk]</li> </ol> |

## Parametro: medico

| Categorie      | Scelte   |
|----------------|--|
| Selezionato ds | <ol> <li>Non selezionato [errore]</li> <li>Selezionato [if ssOk]</li> <li>[property dsOk]</li> </ol> |

## Parametro: data

| Categorie         | Scelte   |
|-------------------|--|
|                   | 1. Non selezionato [errore]                              |
| Selezionata dates | 2. Selezionata [if adOk && dsOk]                         |
|                   | [property datesOk]                                       |
| Disponibile ad    | 1. Non disponibile [if <b>dsOk</b> ] [ <b>error</b> ]    |
| -                 | 2. Disponibile [if <b>dsOk</b> ] [property <b>adOk</b> ] |

### Parametro: ora

| Categorie      | Scelte             |
|----------------|--------------------|
|                | 1. Non disponibile |
| Disponibile ao | [if datesOk]       |
| -              | [errore]           |
|                | 2. Disponibile     |
|                | [property aoOk]    |

| Codice | Combinazione           | Esito |
|--------|------------------------|-------|
| TC_9.1 | ss1                    | FAIL  |
| TC_9.2 | ss2 ds1                | FAIL  |
| TC_9.3 | ss2 ds2 ad1            | FAIL  |
| TC_9.4 | ss2 ds2 dates1         | FAIL  |
| TC_9.5 | ss2 ds2 ad2 dates2 ao1 | FAIL  |
| TC_9.6 | ss2 ds2 ad2 dates2 ao2 | PASS  |

# 3. Test case specification

## TC\_2 Login paziente

| Test Case ID                                 |  | $TC_2.1$  |
|--|--|---|
| Pre-condizione                               |  |   |
| Il paziente richiede di effettuare il login. |  |   |
|  | •  | di eventi   |
|  | 1. In  | serisce i dati:   |
|  | CAMPO  | VALORE  |
|  | <b>Codice fiscale</b>  |   |
|  | Password   |   |
|  |  | ul pulsante di login.   |
| Il login non viona acas                      |  | racolo  |
| ii login non viene eseg                      | guito perché mancano i campi   | codice fiscale e password.  |
|  |  |   |
|  |  |   |
| Tot Con ID                                   |  |   |
| Test Case ID                                 |  | TC_2.2  |
|  |  | ondizione   |
|  |  | e di effettuare il login.   |
|  |  | di eventi   |
|  |  | serisce i dati:   |
|  |  | ALORE   |
|  |  | SSMRO88N75U789K   |
|  | Doggrand   |   |
|  | Password 2 Clicca su   |   |
|  | 2. Clicca su   | ul pulsante di login.   |
| Il login non viene eseg                      | 2. Clicca su<br>Or   | ul pulsante di login.<br>acolo  |
| Il login non viene eseg                      | 2. Clicca su   | ul pulsante di login.<br>acolo  |
|  | 2. Clicca su<br>Or   | al pulsante di login.  acolo assword.   |
| Il login non viene eseg<br>Test Case ID      | 2. Clicca su<br>Or   | ul pulsante di login.<br>acolo  |
|  | 2. Clicca su<br>Or<br>guito perché manca il campo p<br>Pre-co  | al pulsante di login.  acolo assword.  TC_2.3  ondizione  |
|  | 2. Clicca su Or guito perché manca il campo p Pre-co Il paziente richiede  | al pulsante di login.  acolo assword.  TC_2.3  andizione e di effettuare il login.  |
|  | 2. Clicca su Or guito perché manca il campo p  Pre-co Il paziente richiede Flusso  | al pulsante di login.  acolo assword.  TC_2.3  andizione e di effettuare il login. di eventi  |
|  | 2. Clicca su Or guito perché manca il campo p  Pre-co Il paziente richiede Flusso 1. In  | al pulsante di login.  acolo assword.  TC_2.3  andizione a di effettuare il login. di eventi serisce i dati:  |
|  | 2. Clicca su Or guito perché manca il campo p  Pre-co Il paziente richiede Flusso 1. In CAMPO  | al pulsante di login.  acolo assword.  TC_2.3  andizione e di effettuare il login. di eventi  |
|  | 2. Clicca su Or guito perché manca il campo p  Pre-co Il paziente richiede Flusso 1. In CAMPO Codice fiscale   | al pulsante di login.  acolo assword.  TC_2.3  ondizione e di effettuare il login. di eventi serisce i dati: VALORE   |
|  | 2. Clicca su Or guito perché manca il campo p  Pre-co Il paziente richiede Flusso 1. In CAMPO Codice fiscale Password  | al pulsante di login.  acolo assword.  TC_2.3  ondizione e di effettuare il login. di eventi serisce i dati: VALORE  MARIO88  |
|  | 2. Clicca su Or guito perché manca il campo p  Pre-co Il paziente richiede Flusso 1. In: CAMPO Codice fiscale Password 2. Clicca su  | al pulsante di login.  acolo assword.  TC_2.3  andizione e di effettuare il login. di eventi serisce i dati: VALORE  MARIO88 al pulsante di login.  |
| Test Case ID                                 | 2. Clicca su Or guito perché manca il campo p  Pre-co Il paziente richiede Flusso 1. In CAMPO Codice fiscale Password 2. Clicca su Or  | al pulsante di login.  acolo assword.  TC_2.3  andizione e di effettuare il login. di eventi serisce i dati: VALORE  MARIO88 al pulsante di login. acolo  |
| Test Case ID                                 | 2. Clicca su Or guito perché manca il campo p  Pre-co Il paziente richiede Flusso 1. In: CAMPO Codice fiscale Password 2. Clicca su  | al pulsante di login.  acolo assword.  TC_2.3  andizione e di effettuare il login. di eventi serisce i dati: VALORE  MARIO88 al pulsante di login. acolo  |
| Test Case ID  I Il login non viene ese       | 2. Clicca su Or guito perché manca il campo p  Pre-co Il paziente richiede Flusso 1. In CAMPO Codice fiscale Password 2. Clicca su Or  | al pulsante di login.  acolo assword.  TC_2.3  andizione e di effettuare il login. di eventi serisce i dati: VALORE  MARIO88 al pulsante di login. acolo  |
| Test Case ID                                 | 2. Clicca su Or guito perché manca il campo p  Pre-co Il paziente richiede Flusso 1. In CAMPO Codice fiscale Password 2. Clicca su Or  | al pulsante di login.  acolo assword.  TC_2.3  andizione e di effettuare il login. di eventi serisce i dati: VALORE  MARIO88 al pulsante di login. acolo  |
| Test Case ID  I Il login non viene ese       | 2. Clicca su Or guito perché manca il campo p  Pre-co Il paziente richiede Flusso 1. In CAMPO Codice fiscale Password 2. Clicca su Or eguito perché manca il campo   | al pulsante di login.  acolo assword.  TC_2.3  andizione a di effettuare il login. di eventi serisce i dati: VALORE  MARIO88 al pulsante di login. acolo codice fiscale.  |
| Test Case ID  I Il login non viene ese       | 2. Clicca su Or guito perché manca il campo p  Pre-co Il paziente richiede Flusso 1. In CAMPO Codice fiscale Password 2. Clicca su Or eguito perché manca il campo   | al pulsante di login.  acolo assword.  TC_2.3  ondizione e di effettuare il login. di eventi serisce i dati: VALORE  MARIO88 al pulsante di login. acolo codice fiscale.  TC_2.4  |
| Test Case ID  I Il login non viene ese       | 2. Clicca su Or guito perché manca il campo p  Pre-co Il paziente richiede Flusso 1. In: CAMPO Codice fiscale Password 2. Clicca su Or eguito perché manca il campo  Pre-co Il paziente richiede Flusso Flusso | al pulsante di login.  acolo assword.  TC_2.3  andizione di effettuare il login. di eventi serisce i dati:  VALORE  MARIO88 al pulsante di login. acolo codice fiscale.  TC_2.4  andizione e di effettuare il login. di eventi  di eventi |
| Test Case ID  I Il login non viene ese       | 2. Clicca su Or guito perché manca il campo p  Pre-co Il paziente richiede Flusso 1. In: CAMPO Codice fiscale Password 2. Clicca su Or eguito perché manca il campo  Pre-co Il paziente richiede Flusso 1. In: | al pulsante di login.  acolo assword.  TC_2.3  andizione a di effettuare il login. di eventi serisce i dati: VALORE  MARIO88 al pulsante di login. acolo codice fiscale.  TC_2.4  andizione a di effettuare il login.                     |

Password MARIO88

2. Clicca sul pulsante di login.

#### Oracolo

Il login non viene eseguito perché la coppia codice fiscale e password non è presente nel database. Il sistema mostra un messaggio per indicare che le credenziali sono errate.

Test Case ID

TC 2.5

#### Pre-condizione

Il paziente richiede di effettuare il login.

#### Flusso di eventi

1. Inserisce i dati:

CAMPOVALORECodice fiscaleRSSMRO88N75U789KPasswordmario88

2. Clicca sul pulsante di login.

#### Oracolo

Il login avviene con successo.

## TC\_2bis Login dipendente

Test Case ID

*TC*\_2.1bis

#### **Pre-condizione**

Il dipendente richiede di effettuare il login.

#### Flusso di eventi

1. Inserisce i dati:

CAMPO VALORE

E-mail
Password

2. Clicca sul pulsante di login.

#### Oracolo

Il login non viene eseguito perché mancano i campi email e password.

Test Case ID

 $TC_2.2bis$ 

#### **Pre-condizione**

Il dipendente richiede di effettuare il login.

### Flusso di eventi

1. Inserisce i dati:

CAMPO VALORE

E-mail luigi@checkUp.it

Password

2. Clicca sul pulsante di login.

#### Oracolo

Il login non viene eseguito perché manca il campo password.

Test Case ID

 $TC_2.3bis$ 

### **Pre-condizione**

Il dipendente richiede di effettuare il login.

#### Flusso di eventi

1. Inserisce i dati:

| CAMPO    | VALORE   |
|----------|----------|
| E-mail   |          |
| Password | Luigi123 |

2. Clicca sul pulsante di login.

#### Oracolo

Il login non viene eseguito perché manca il campo email.

Test Case ID

 $TC_2.4bis$ 

## Pre-condizione

Il dipendente richiede di effettuare il login.

#### Flusso di eventi

1. Inserisce i dati:

| CAMPO    | VALORE        |
|----------|---------------|
| E-mail   | luigi@live.it |
| Password | Luigi123&     |

2. Clicca sul pulsante di login.

#### Oracolo

Il login non viene eseguito perché la coppia email e password non è presente nel database. Il sistema mostra un messaggio per indicare che le credenziali sono errate.

Test Case ID

*TC*\_2.5bis

#### **Pre-condizione**

Il dipendente richiede di effettuare il login.

#### Flusso di eventi

1. Inserisce i dati:

| CAMPO    | VALUKE           |
|----------|------------------|
| E-mail   | luigi@checkUp.it |
| Password | Luigi123         |

2. Clicca sul pulsante di login.

#### Oracolo

L'operazione va a buon fine e il sistema mostra al dipendente la sua area riservata.

## TC\_3 Modifica password

Test Case ID

TC\_3.1

## **Pre-condizione**

L'attore ha effettuato l'autenticazione e sta visualizzando il form per la modifica della password.

#### Flusso di eventi

1. Inserisce i valori:

| CAMPO             | VALORE    |
|-------------------|-----------|
| Password          | MARIO88   |
| Nuova Password    | MARIO89&& |
| Conferma Password | MARIO89   |

Oracolo

La modifica non va a buon fine perché il sistema non consente di cliccare sul pulsante di conferma dato che il campo "nuova password" e "conferma password" non corrispondono. Il sistema, inoltre, mostra un messaggio di errore: "Le due password non corrispondono.".

Test Case ID  $TC_3.2$ 

#### **Pre-condizione**

L'attore ha effettuato l'autenticazione e sta visualizzando il form per la modifica della password.

#### Flusso di eventi

1. Inserisce i valori:

| CAMPO             | VALORE    |
|-------------------|-----------|
| Password          | MARIO88   |
| Nuova Password    | MARIO89&& |
| Conferma Password | MARIO89&& |

2. Clicca sul pulsante di conferma.

#### Oracolo

La modifica non va a buon fine perché il formato della nuova password non è corretto. Il sistema mostra un messaggio di errore: "Formato nuova password non valido"

Test Case ID TC 3.3

#### **Pre-condizione**

L'attore ha effettuato l'autenticazione e sta visualizzando il form per la modifica della password.

#### Flusso di eventi

1. Inserisce i valori:

| CAMPO             | VALORE  |
|-------------------|---------|
| Password          | MARIO88 |
| Nuova Password    | MARIO89 |
| Conferma Password | MARIO89 |

2. Clicca sul pulsante di conferma.

#### Oracolo

La modifica non va a buon fine perché la password inserita non corrisponde al valore dell'attuale password dell'utente. Il sistema mostra un messaggio di errore: "La password non corrisponde.".

Test Case ID  $TC_3.4$ 

### Pre-condizione

L'attore ha effettuato l'autenticazione e sta visualizzando il form per la modifica della password.

#### Flusso di eventi

1. Inserisce i valori:

| CAMPO             | VALORE  |  |
|-------------------|---------|--|
| Password          | mario88 |  |
| Nuova Password    | mario88 |  |
| Conferma Password | mario88 |  |

2. Clicca sul pulsante di conferma.

#### Oracolo

La modifica non va a buon fine perché la nuova password non può essere uguale a quella attuale. Il sistema mostra un messaggio di errore: "La nuova password non può corrispondere alla precedente."

Test Case ID TC 3.5

#### **Pre-condizione**

L'attore ha effettuato l'autenticazione e sta visualizzando il form per la modifica della password.

### Flusso di eventi

#### 1. Inserisce i valori:

| CAMPO             | VALORE  |  |
|-------------------|---------|--|
| Password          | mario88 |  |
| Nuova Password    | Mario90 |  |
| Conferma Password | Mario90 |  |

2. Clicca sul pulsante di conferma.

#### Oracolo

La modifica va a buon fine. Il sistema notifica l'avvenuta modifica: "Password modificata con successo."

### TC\_9 Nuova prenotazione

Test Case ID  $TC_9.1$ 

## Pre-condizione

Il paziente ha effettuato l'autenticazione e sta visualizzando il form per effettuare una prenotazione.

#### Flusso di eventi

1. Il paziente lascia tutti i campi al valore di default.

| CAMPO       | VALORE                |
|-------------|-----------------------|
| Tipo visita | Allergologia          |
| Medico      | Seleziona tipo visita |
| Data        | Seleziona un medico   |
| Ora         | Seleziona una data    |

2. Clicca sul pulsante di conferma.

#### Oracolo

La prenotazione non viene effettuata. Il sistema richiede di inserire il medico. Non avendo selezionato il tipo di visita, il sistema non può fornire la lista dei medici.

Test Case ID TC 9.2

#### **Pre-condizione**

Il paziente ha effettuato l'autenticazione e sta visualizzando il form per effettuare una prenotazione.

#### Flusso di eventi

1. Il paziente seleziona il tipo di visita, ma non gli altri campi, lasciandoli al valore di default:

| CAMPO       | VALORE              |
|-------------|---------------------|
| Tipo visita | Oculistica          |
| Medico      | Verdi Luigi         |
| Data        | Seleziona un medico |
| Ora         | Seleziona una data  |

2. Clicca sul pulsante di conferma.

#### Oracolo

La prenotazione non viene effettuata. Il sistema resetta i valori del form.

Test Case ID  $TC_{9.3}$ 

### Pre-condizione

Il paziente ha effettuato l'autenticazione e sta visualizzando il form per effettuare una prenotazione.

#### Flusso di eventi

1. Il paziente seleziona il tipo di visita, e il medico, ma non ci sono date disponibili per il medico selezionato:

| CAMPO       | VALORE                                   |
|-------------|--|
| Tipo visita | Oculistica                               |
| Medico      | Verdi Luigi                              |
| Data        | Attualmente non ci sono date disponibili |
| Ora         | Seleziona una data                       |

2. Clicca sul pulsante di conferma.

#### Oracolo

La prenotazione non viene effettuata. Il sistema resetta i valori del form.

Test Case ID

TC\_9.4

## Pre-condizione

Il paziente ha effettuato l'autenticazione e sta visualizzando il form per effettuare una prenotazione.

#### Flusso di eventi

3. Il paziente seleziona il tipo di visita, e il medico, ma non gli altri campi, lasciandoli al valore di default:

| CAMPO       | VALORE        |
|-------------|---------------|
| Tipo visita | Oculistica    |
| Medico      | Verdi Luigi   |
| Data        | Gen 25, 2021  |
| Ora         | Seleziona una |
|             | data          |

4. Clicca sul pulsante di conferma.

#### Oracolo

La prenotazione non viene effettuata. Il sistema resetta i valori del form.

Test Case ID

TC 9.5

### **Pre-condizione**

Il paziente ha effettuato l'autenticazione e sta visualizzando il form per effettuare una prenotazione.

#### Flusso di eventi

1. Il paziente seleziona il tipo di visita, il medico e la data e l'ora.

| CAMPO       | VALORE       |  |  |
|-------------|--------------|--|--|
| Tipo visita | Oculistica   |  |  |
| Medico      | Verdi Luigi  |  |  |
| Data        | Gen 22, 2021 |  |  |
| Ora         | 13:00        |  |  |

2. Clicca sul pulsante di conferma.

#### **Oracolo**

La prenotazione viene effettuata.

### TC\_11 Visualizzazione lista prenotazioni

Test Case ID  $TC_11.1$ 

#### **Pre-condizione**

Il paziente ha effettuato l'autenticazione e richiede la visualizzazione della sua lista prenotazioni, ma non ha ancora effettuato prenotazioni.

#### Flusso di eventi

1. Il paziente clicca sul pulsante "Le mie prenotazioni" dalla sua area riservata.

#### Oracolo

La lista non contiene prenotazioni ma un messaggio: Non sono ancora presenti prenotazioni effettuate.

Test Case ID

TC\_11.2

#### **Pre-condizione**

Il paziente ha effettuato l'autenticazione e richiede la visualizzazione della sua lista prenotazioni. Egli ha effettuato almeno una prenotazione.

#### Flusso di eventi

2. Il paziente clicca sul pulsante "Le mie prenotazioni" dalla sua area riservata.

#### Oracolo

Il sistema mostra l'elenco di prenotazioni.

## TC\_14 Disdetta prenotazione

Test Case ID

TC 14.1

#### **Pre-condizione**

Il paziente ha effettuato l'autenticazione e sta visualizzando la lista delle prenotazioni effettuate. Tale lista contiene almeno una prenotazione.

#### Flusso di eventi

- 1. Il paziente clicca sul pulsante "Disdici" in corrispondenza della prenotazione da rimuovere.
  - 2. Il sistema mostra i dettagli della prenotazione e due pulsanti: "Conferma", "Annulla".
    - 3. Il paziente clicca su "Conferma".

#### Oracolo

Il sistema rimuove la prenotazione e rende nuovamente disponibile l'orario di visita relativo.

## 4. Glossario

**Test Case ID**: la convenzione è TC\_[N]. [O] dove N è il codice del requisito funzionale ed O è il numero progressivo in funzione di N.

Pre-condizione: è la precondizione dello use case. Ovvero la situazione preliminare al flusso di eventi.

**Flusso di eventi**: flusso delle interazioni tra sistema e utente. Il flusso non è strettamente collegato allo use case. Bisogna specificare i dati effettivi che si usano e che vengono restituiti.

Oracle: la risposta che ci si aspetta che il sistema restituisca.