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 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 | 14 |
| | TC_11.1 | |
| | TC_11.2 | 14 |
| | 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 | Non presente [error] Presente [property fcOk] | |
| Campo presente pwd | Non presente[error] Presente [property pwdOk] | |
| Esiste fc-pwd | la coppia fc-pwd non esiste nel DB. [if pwdOk && fcOk] [errore] esiste nel DB [if pwdOk && fcOk] [property esistefc-pwdOk] | |

| 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 |
| 0.0080110 | 20000 |

| Campo presente em | 3. Non presente [error]4. Presente [property emOk] |
|--------------------|--|
| Campo presente pwd | 3. Non presente[error]4. Presente [property pwdOk] |
| Esiste e-pwd | la coppia fc-pwd non esiste nel DB. [if pwdOk && emOk] [errore] esiste nel DB [if pwdOk && emOk] [property esistee-pwdOk] |

| 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 | Non corrisponde alla password utente [if formatof-new_pwdOk]] [errore] Corrisponde alla password utente [if formatof-new_pwdOk]] [property corrispondec_pwdOk] | |

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

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

Parametro: Conferma password

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

| Corrisponde c_new_pwd_pwdConf | Corrisponde al campo nuova password [property corrispondec_new_pwd_pwdConfOk] Non corrisponde al campo nuova password [errore] |
|-------------------------------|---|
| | 1 1 |

| 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 | Non selezionato [errore] Selezionato [property ssOk] |

Parametro: medico

| Categorie | Scelte |
|----------------|-------------------------|
| | 1. Non selezionato |
| Selezionato ds | [if ssOk] |
| | [errore] |
| | 2. Selezionato |
| | [property dsOk] |
| | |

Parametro: data

| Categorie | Scelte |
|-------------------|-----------------------|
| | Non selezionato |
| Selezionata dates | [if adOk] |
| | [errore] |
| | Selezionata [if adOk] |
| | [property datesOk] |

Parametro: ora

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

| 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 ad2 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-co | ndizione |
| Il paziente richiede di effettuare il login. | | |
| | • | di eventi |
| | 1. In: | serisce i dati: |
| | CAMPO | VALORE |
| | Codice fiscale | |
| | Password | |
| | | ıl pulsante di login. |
| T1 1 ' | | acolo |
| Il login non viene eseg | guito perché mancano i campi | codice fiscale e password. |
| | | |
| | | |
| T. (C. T.) | | |
| Test Case ID | | TC_2.2 |
| | | ndizione |
| | | di effettuare il login. |
| | | di eventi |
| | | serisce i dati: |
| | | ALORE |
| | Codice fiscale R | SSMRO88N75U789K |
| | Doggersond | |
| | Password Clicco su | ul pulsante di login |
| | 2. Clicca su | ıl pulsante di login. |
| Il login non viene eseg | 2. Clicca su Or | acolo |
| Il login non viene eseg | 2. Clicca su | acolo |
| | 2. Clicca su Or | acolo assword. |
| Il login non viene eseg Test Case ID | 2. Clicca su Or | acolo |
| | 2. Clicca su Or guito perché manca il campo p Pre-co | acolo assword. TC_2.3 Indizione |
| | 2. Clicca su Or guito perché manca il campo p Pre-co Il paziente richiede | acolo assword. TC_2.3 ndizione e di effettuare il login. |
| | 2. Clicca su Or guito perché manca il campo p Pre-co Il paziente richiede Flusso | acolo assword. TC_2.3 ndizione 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: | acolo assword. TC_2.3 ndizione 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. Ins CAMPO | acolo assword. TC_2.3 ndizione e di effettuare il login. di eventi |
| | 2. Clicca su Or guito perché manca il campo p Pre-co Il paziente richiede Flusso 1. Ins CAMPO Codice fiscale | acolo assword. TC_2.3 Indizione 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. Ins CAMPO Codice fiscale Password | acolo assword. TC_2.3 ndizione 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. Ins CAMPO Codice fiscale Password 2. Clicca su | acolo assword. TC_2.3 andizione 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. Ins CAMPO Codice fiscale Password 2. Clicca su Or | acolo assword. TC_2.3 andizione 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. Ins CAMPO Codice fiscale Password 2. Clicca su | acolo assword. TC_2.3 andizione 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. Ins CAMPO Codice fiscale Password 2. Clicca su Or | acolo assword. TC_2.3 andizione 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. Ins CAMPO Codice fiscale Password 2. Clicca su Or | acolo assword. TC_2.3 andizione 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. Ins CAMPO Codice fiscale Password 2. Clicca su Or eguito perché manca il campo | acolo assword. TC_2.3 Indizione It di effettuare il login. Idi eventi Iserisce i dati: VALORE MARIO88 Il 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 | accolo assword. TC_2.3 Indizione It di effettuare il login. di eventi It serisce i dati: VALORE MARIO88 Il pulsante di login. accolo 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. Ins CAMPO Codice fiscale Password 2. Clicca su Or eguito perché manca il campo Pre-co Il paziente richiede Flusso Il paziente richiede Flusso | accolo assword. TC_2.3 Indizione di effettuare il login. di eventi serisce i dati: VALORE MARIO88 al pulsante di login. accolo codice fiscale. TC_2.4 Indizione di effettuare il login. 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. Ins CAMPO Codice fiscale Password 2. Clicca su Or eguito perché manca il campo Pre-co Il paziente richiede Flusso 1. Ins Il paziente richiede Flusso 1. Ins | acolo assword. TC_2.3 Indizione di effettuare il login. di eventi serisce i dati: VALORE MARIO88 al pulsante di login. acolo codice fiscale. TC_2.4 Indizione 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:

| <u>CAMPO</u> | 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:

| <u>CAMPO</u> | 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 | VALORE |
|----------|------------------|
| 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 il campo "tipo visita" al valore di default.

| CAMPO | VALORE |
|-------------|--------------|
| Tipo visita | Allergologia |
| Medico | |
| Data | |
| Ora | |

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, lasciando il campo medico al valore di default:

| CAMPO | VALORE |
|-------------|-------------|
| Tipo visita | Oculistica |
| Medico | Verdi Luigi |
| Data | |
| Ora | |

2. Clicca sul pulsante di conferma.

Oracolo

La prenotazione non viene effettuata. Il sistema richiede di inserire una data. Non avendo selezionato il campo "medico" il sistema non può mostrare la lista di date.

Test Case ID TC 9.3

Pre-condizione

Il naziente ha effettuato l'autenticazione e sta visualizzando il form per effettuare una prenotazione. Test Case ID TC 9.4

Pre-condizione

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

Flusso di eventi

3. Il paziente seleziona il ti**ffinti visita**, e il medico, in medico, in altri campi, lasciando il campo data al

| Medico | valore di default :uigi |
|----------------------------|--------------------------------|
| CAMPO | VALORE |
| Tipo visita | Oculistica |
| Med ² co Clicca | sul pulsantefliconferma. |
| | |

Data Gen 25, 2021

La prenotazione non viene effettora Il sistema mostra il messaggio: "Attualmente non ci sono date disponibili per il medico selezionato" 4. Clicca sul pulsante di conferma.

Oracolo

La prenotazione non viene effettuata. Il sistema richiede di inserire un orario. Non avendo selezionato il campo "data" il sistema non può mostrare la lista di orari.

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, ma non il valore del campo ora.

| CAMIFU | VALUKE |
|-------------|--------------|
| 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.