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.

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.