Università degli Studi di Salerno Corso di Ingegneria del Software

CheckUp –
TEST INCIDENT REPORT
V1.0



Data 01/03/2021

Partecipanti:

Cognome e Nome	Matricola
Tamburello Martina	0512105452

Revision History:

Data	Versione	Cambiamenti	Autori
01/03/2021	1.0	Stesura documento	Tamburello
			Martina

Sommario

1.	Descrizione del documento	4
2.	Esecuzione dei test	_

1. Descrizione del documento

Il Test Incident Report (TIR) è un documento in cui vengono descritti i test Incident che si sono verificati all'interno del sistema.

In modo specifico riguarda i test case la cui esecuzione ha condotto ad un successo (inaspettato).

Per successo di un test Incident si intende che il risultato atteso, specificato dall'Oracolo nel documento di Test Case Specification (CheckUp_TCD_v.1.0), è diverso da quello osservato durante l'esecuzione del test.

Ogni Test Incident specificherà il test case a cui fa riferimento, il numero di volte in cui è stato eseguito il test case, i membri del team che hanno svolto lo specifico test, l'output atteso, quello verificato e eventuali anomalie.

2. Esecuzione dei test

IR TC 3 Esecuz	aone	1
----------------	------	---

Esecuzione 1
TC_3
Tamburello Martina
Control.util
PasswordEncrypter
Integrazione
Alta
Nuova password == null
Errore formato password
NullPointerException
Nessun controllo per il valore NULL
1

IR_TC_3 Esecuzione 2

ID TEST INCIDENT	TC_3
TESTER	Tamburello Martina
PACKAGE	Control.util
CLASSE	PasswordEncrypter
LIVELLO TESTING	Integrazione
PRIORITA'	Alta
INPUT	Nuova password == null
RISULTATI ATTESI	Errore formato password
RISULTATI OSSERVATI	Errore formato password
ANOMALIE	Nessuna
TENTATIVI DA RIPETERE	-

IR_TC_9.1 Esecuzione 1

ID TEST INCIDENT	TC_9
TESTER	Tamburello Martina
<i>PACKAGE</i>	Model
CLASSE	DbVisitTimetableDAO
LIVELLO TESTING	Unità

PRIORITA'	Alta
INPUT	Prenotazione da cancellare
RISULTATI ATTESI	Il sistema elimina la prenotazione e rende nuovamente disponibile
	l'orario di visita ad essa relativo.
RISULTATI OSSERVATI	Il sistema elimina la prenotazione ma non rende nuovamente
	disponibile l'orario di visita.
ANOMALIE	Errata funzione per il calcolo del codice relativo all'orario di visita da
	aggiornare.
TENTATIVI DA RIPETERE	1

IR	TC	91	Esecuzione 2
II	10	7.1	Esecuzione 2

ID TEST INCIDENT TO	C_9
TESTER Ta	amburello Martina
PACKAGE Mo	odel
CLASSE Db	bVisitTimetableDAO
LIVELLO TESTING Un	nità
PRIORITA' Al	lta
INPUT Pre	renotazione da cancellare
RISULTATI ATTESI II s	sistema elimina la prenotazione e rende nuovamente disponibile
1'0	prario di visita ad essa relativo.
RISULTATI OSSERVATI II s	sistema elimina la prenotazione e rende nuovamente disponibile
1'0	orario di visita ad essa relativo.
ANOMALIE Ne	essuna
TENTATIVI DA RIPETERE -	

IR_TC_9.2 Esecuzione 1

ID TEST INCIDENT	TC_9
TESTER	Tamburello Martina
PACKAGE	Control.util
CLASSE	StringConverter
LIVELLO TESTING	Integrazione
PRIORITA'	Alta
INPUT	Giorno della data prenotazione composto da 1 cifra, anziché 2
RISULTATI ATTESI	Conferma prenotazione
RISULTATI OSSERVATI	NumberFormatException
ANOMALIE	Caso del giorno composto da 1 cifra non gestito
TENTATIVI DA RIPETERE	1

IR_TC_9.2 Esecuzione 2

ID TEST INCIDENT	TC_9
TESTER	Tamburello Martina
PACKAGE	Control.util
CLASSE	StringConverter
LIVELLO TESTING	Integrazione
PRIORITA'	Alta
INPUT	Giorno della data prenotazione composto da 1 cifra, anziché 2
RISULTATI ATTESI	Conferma prenotazione

RISULTATI OSSERVATI Conferma prenotazione ANOMALIE TENTATIVI DA RIPETERE -

IR_TC_9.3	Esecuzione 1
ID TEST INCIDENT	TC_9
TESTER	Tamburello Martina
PACKAGE	Model
CLASSE	DbBookingDAO
LIVELLO TESTING	Sistema
PRIORITA'	Alta
INPUT	Nessun orario disponibile nel db relativamente ad un medico.
RISULTATI ATTESI	Il sistema consente la scelta del tipo di visita e del relativo medico ma
	non della data, notificando che non ce ne sono disponibili al
	momento.
RISULTATI OSSERVATI	Il sistema non mostra la specializzazione nella lista dei tipi di visita
	effettuabili.
ANOMALIE	La query seleziona le specializzazioni dal database solo se ad esse
	corrisponde almeno un medico con almeno un orario di visita
	disponibile.
TENTATIVI DA RIPETERE	1

IR_TC_9.3	Esecuzione 2
ID TEST INCIDENT	TC_9
TESTER	Tamburello Martina
PACKAGE	Model
CLASSE	DbBookingDAO
LIVELLO TESTING	Sistema
PRIORITA'	Alta
INPUT	Nessun orario disponibile nel db relativamente ad un medico.
RISULTATI ATTESI	Il sistema consente la scelta del tipo di visita e del relativo medico ma
	non della data, notificando che non ce ne sono disponibili al
	momento.
RISULTATI OSSERVATI	Il sistema consente la scelta del tipo di visita e del relativo medico ma
	non della data, notificando che non ce ne sono disponibili al
	momento.
ANOMALIE	Nessuna
TENTATIVI DA RIPETERE	-