



TIR: Test Incident Report Digital Donation

Riferimento	
Versione	0.1
Data	10/01/2020
Destinatario	Prof.ssa F. Ferrucci
Presentato da	Annamaria Basile, Angela De Martino, Elpidio Mazza, Kevin Pacifico, Mattia Sapere, Fabio Siepe, Marika Spagna Zito
Approvato da	Francesco Abate, Carmine Ferrara



Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
12/01/2022	0.1	Prima Stesura	AB, ADM, FS
12/01/2022	1.0	Completamento scrittura documento	AB, FS, ADM
12/01/2022	1.0	Revisione di consistenza ed approvazione	CF, FA



<u>Sommario</u>

Re	evision History	2
	Introduzione	
	Riferimenti	
	Bug report	
	3.1 Testing funzionalità OSD_04: Inserimento utenti guest	
	3.2 Testing funzionalità GTD_01: Creazione del tesserino digitale	
	3.3 Testing funzionalità GSD 01: Salvataggio Avvenuta Donazione	
	Classeria	



1. Introduzione

Nel seguente documento si illustrano i fallimenti individuati nella fase di testing di sistema e le relative risoluzioni apportate al sistema stesso dopo l'individuazione dell'errore.

2. Riferimenti

• 2021_TER_C9_Vers_1.0

3. Bug report

3.1 Testing funzionalità OSD_04: Inserimento utenti guest

Test Case ID	TC_ OSD_04_6
Descrizione	Durante l'esecuzione il test di controllo del drop-down list, il sistema ha riportato un comportamento inatteso, non segnalando la presenza di un errore nel caso veniva inserito un valore diverso attraverso l'ispeziona elemento.
Priorità	Alta
Risoluzione del problema	Controlli e refactoring delle jsp inserendo i messaggi di errore.
Stato	Risolto

Output del sistema dopo la risoluzione del problema:

Inserisci il gruppo sanguigno:

A+

Il formato del gruppo sanguigno è errato, è possibile inserire solo le seguenti combinazioni: 0-, 0+, A-, A+, B-, AB-, AB+

3.2 Testing funzionalità GTD_01: Creazione del tesserino digitale

Test Case ID	TC_GTD_01_11
Descrizione	Durante l'esecuzione il test di controllo del drop-down list, il sistema ha riportato un comportamento inatteso, non segnalando la presenza di un errore nel caso veniva inserito un valore diverso attraverso l'ispeziona elemento.
Priorità	Alta
Risoluzione del problema	Controlli e refactoring delle jsp inserendo i messaggi di errore.
Stato	Risolto

Output del sistema dopo la risoluzione del problema:

Gruppo sanguigno:

(A •

Il gruppo sanguigno non rispetta il formato. Il gruppo sanguigno può assumere solo valori "0", "A", "B", "AB".



Test Case ID	TC_GU_1.16
Descrizione	Durante l'esecuzione il test di controllo del drop-down list, il sistema ha riportato un comportamento inatteso, non segnalando la presenza di un errore nel caso veniva inserito un valore diverso attraverso l'ispeziona elemento.
Priorità	Alta
Risoluzione del problema	Controlli e refactoring delle jsp inserendo i messaggi di errore.
Stato	Risolto

Output del sistema dopo la risoluzione del problema:

Fattore Rh:



Il campo RH non rispetta il formato. Può assumere solo valori "POS" e "NEG"



Test Case ID	TC_GTD_01_20
Descrizione	Durante l'esecuzione il test di controllo del drop-down list, il sistema ha riportato un comportamento inatteso, non segnalando la presenza di un errore nel caso veniva inserito un valore diverso attraverso l'ispeziona elemento.
Priorità	Alta
Risoluzione del problema	Controlli e refactoring delle jsp inserendo i messaggi di errore.
Stato	Risolto

Output del sistema dopo la risoluzione del problema:

Tipo donazione:

plasma

Il campo tipo donazione non rispetta il formato. Può assumere solo valori "plasma", "cito" e "sangue"



3.3 Testing funzionalità GSD_01: Salvataggio Avvenuta Donazione

Test Case ID	TC_ GSD_01_1
Descrizione	Durante l'esecuzione il test di controllo del drop-down list, il sistema ha riportato un comportamento inatteso, non segnalando la presenza di un errore nel caso veniva inserito un valore diverso attraverso l'ispeziona elemento.
Priorità	Alta
Risoluzione del problema	Controlli e refactoring delle jsp inserendo i messaggi di errore.
Stato	Risolto

Output del sistema dopo la risoluzione del problema:

Inserire il tipo di donazione del donatore:



Il formato del tipo di donazione è errato.



4. Glossario

TER: Test execution report è il documento che contiene tutte le esecuzioni del testing disistema