

Ingegneria del Software

A.A. 2018/2019



Test Incident Report

Versione 1.0

Coordinatore del progetto:

Professore:	Andrea De Lucia
--------------------	-----------------

Partecipanti:

Nome	Matricola
Giuseppe Emanuele Pezzillo	0512103476

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore
	1.0		G.E. Pezzillo

Indice

1.	Introduzione		4
2.	Bug Report	4	4
	2.1 Controlla Stato	5	

1. Introduzione

Nel seguente documento verranno illustrati, se ce ne sono, bug individuati in Innovatec Elettronica rilevati durante la fase di utilizzo del sistema e in fase di testing.

2. Bug Report

Per ogni bug riscontrato verrà descritto:

un codice identificativo del bug; se esso deriva dalla fase di testing, allora il suo codice sarà lo stesso del Test Case che ne ha permesso la rilevazione una breve descrizione informale della failure

una sintetica procedura per riprodurre il bug

un indicatore di priorità, che indica l'importanza dell'attività di risoluzione dei fault in questione; più in dettaglio si possono riscontrare le priorità:

Bassa, il fault non causa gravi malfunzionamenti al sistema e/o per la sua risoluzione non si ha un forte impatto sul codice

Medie, il fault non permette all'utente alcune operazioni e/o per la sua risoluzione si ha un discreto impatto sul codice

Alta, il fault causa gravi malfunzionamenti al sistema e/o per la sua risoluzione si ha un forte impatto sul codice

lo stato del bug, in particolare:

Rilevato, il bug e le sue cause sono state identificate nel sistema Risolto, il bug è stato identificato e risolto

2.1 Controlla Stato

Descrizione	Il controlla stato della bolla fallisce e non coincide con l'output atteso in cui viene visualizzato lo stato e i dati della bolla al cliente.
Come Riprodurlo	Data di uscita inserita dal tecnico errata
Priorità	Media
Stato	Risolto

