



Test Incident Report

BeeHave

Riferimento	C14_TIR_ver1.0
Versione	1.0
Data	22/01/2023
Destinatario	Prof.ssa Filomena Ferrucci, Prof. Fabio Palomba
Presentato da	C14 Team A.P.Hive
Approvato da	Gianmario Voria, Antonio Della Porta



Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
21/01/2023	0.1	Prima stesura	LB
22/01/2023	1.0	Revisione per consegna	Tutto il team

Team Members

Nome	Ruolo	Acronimo	Contatto
Gianmario Voria	Project Manager	GV	g.voria6@studenti.unisa.it
Antonio Della Porta	Project Manager	ADP	a.dellaporta26@studenti.unisa.it
Luigi Bacco	Team Member	LB	l.bacco2@studenti.unisa.it
Irene Gaita	Team Member	IG	i.gaita1@studenti.unisa.it
Maria Lucia Fede	Team Member	MLF	m.fede1@studenti.unisa.it
Gianluca Ronga	Team Member	GR	g.ronga5@studenti.unisa.it
Thomas De Palma	Team Member	TDP	t.depalma@studenti.unisa.it



Sommario

Revision History	2
Team Members.....	2
1. Introduzione	3
2. Scopo del documento.....	3
3. Relazioni con altri documenti	3
4. Ambiente di esecuzione	4
5. Test Incident Report	4

1. Introduzione

BeeHave ha come obbiettivo principale quello di sensibilizzare le persone sulla tematica della lotta all'estinzione delle api. Attraverso una piattaforma online viene fornita agli apicoltori la possibilità di autofinanziarsi creando uno spazio virtuale sul quale mettere in adozione i propri alveari e gestire la vendita del miele prodotto.

Il documento di Test Plan ha l'obiettivo di descrivere ed analizzare le attività di Testing pianificate per la suddetta piattaforma. Il fine è quello di garantire che ogni aspetto funzioni in modo corretto.

2. Scopo del documento

Tale documento consiste in un report dell'esito dell'esecuzione dei test di sistema progettati nel Test Plan e nel Test Case Specification.

3. Relazioni con altri documenti

Di seguito la relazione di tale documento con gli altri documenti di testing.

Test Plan (TP)

Nel Test Plan sono state specificate le modalità di esecuzione dei test da cui deriva tale report. Oltre ciò, nel Plan sono stati inseriti i test Frame del Category Partition per l'esecuzione dei test da cui deriva tale report.

Test Case Specification (TCS)



Nel seguente report sono riportati i risultati dell'esecuzione dei test di sistema, forniti dall'oracolo, descritti nel documento di Test Case Specification.

Test Summary Report (TSR)

Il Test Summary Report è stato costruito dopo il presente documento e contiene un sunto comprendente anche l'esito dei test il cui report è riportato nel presente documento.

4. Ambiente di esecuzione

Per l'esecuzione del test di sistema, l'applicativo è stato eseguito in localhost e si è scelto di far testare ai PM la corretta esecuzione delle funzionalità.

5. Test Incident Report

Esecuzione: 1

Test Case ID	Test Incident ID	Tester	Data	Esito
TC_1_1	TI_1_1	LB	17/01/2023	Passed
TC_1_2	TI_1_2	LB	17/01/2023	Passed
TC_1_3	TI_1_3	LB	17/01/2023	Passed
TC_1_4	TI_1_4	LB	17/01/2023	Passed
TC_1_5	TI_1_5	LB	17/01/2023	Passed
TC_1_6	TI_1_6	LB	17/01/2023	Not Passed
TC_2_1	TI_2_1	MLF	18/01/2023	Passed
TC_2_2	TI_2_2	MLF	18/01/2023	Passed
TC_2_3	TI_2_3	MLF	18/01/2023	Not Passed
TC_2_4	TI_2_4	MLF	18/01/2023	Passed
TC_2_5	TI_2_5	MLF	18/01/2023	Passed
TC_2_6	TI_2_6	MLF	18/01/2023	Passed
TC_2_7	TI_2_7	MLF	18/01/2023	Passed
TC_3_1	TI_3_1	IG	18/01/2023	Passed
TC_3_2	TI_3_2	IG	18/01/2023	Passed
TC_3_3	TI_3_3	IG	18/01/2023	Passed
TC_3_4	TI_3_4	IG	18/01/2023	Passed
TC_3_5	TI_3_5	IG	18/01/2023	Passed
TC_3_6	TI_3_6	IG	18/01/2023	Passed



Laurea Triennale in informatica-Università di Salerno
Corso di *Ingegneria del Software*-Prof.ssa F. Ferrucci-Prof. F. Palomba

TC_3_7	TI_3_7	IG	18/01/2023	Passed
TC_3_8	TI_3_8	IG	18/01/2023	Not Passed
TC_4_1	TI_4_1	GR	22/01/2023	Passed
TC_4_2	TI_4_2	GR	22/01/2023	Passed
TC_4_3	TI_4_3	GR	22/01/2023	Passed
TC_4_4	TI_4_4	GR	22/01/2023	Passed
TC_5_1	TI_5_1	TDP	19/01/2023	Passed
TC_5_2	TI_5_2	TDP	19/01/2023	Passed

Test Passati	Test non passati	Note
24	3	Condizioni if errate nel codice.

Esecuzione: 2

Test Case ID	Test Incident ID	Tester	Data	Esito
TC_1_1	TI_1_1	LB	18/01/2023	Passed
TC_1_2	TI_1_2	LB	18/01/2023	Passed
TC_1_3	TI_1_3	LB	18/01/2023	Passed
TC_1_4	TI_1_4	LB	18/01/2023	Passed
TC_1_5	TI_1_5	LB	18/01/2023	Passed
TC_1_6	TI_1_6	LB	18/01/2023	Passed
TC_2_1	TI_2_1	MLF	18/01/2023	Passed
TC_2_2	TI_2_2	MLF	18/01/2023	Passed
TC_2_3	TI_2_3	MLF	18/01/2023	Passed
TC_2_4	TI_2_4	MLF	18/01/2023	Passed
TC_2_5	TI_2_5	MLF	18/01/2023	Passed
TC_2_6	TI_2_6	MLF	18/01/2023	Passed
TC_2_7	TI_2_7	MLF	18/01/2023	Passed
TC_3_1	TI_3_1	IG	18/01/2023	Passed
TC_3_2	TI_3_2	IG	18/01/2023	Passed
TC_3_3	TI_3_3	IG	18/01/2023	Passed
TC_3_4	TI_3_4	IG	18/01/2023	Passed
TC_3_5	TI_3_5	IG	18/01/2023	Passed



Laurea Triennale in informatica-Università di Salerno
Corso di *Ingegneria del Software*-Prof.ssa F. Ferrucci-Prof. F. Palomba

TC_3_6	TI_3_6	IG	18/01/2023	Passed
TC_3_7	TI_3_7	IG	18/01/2023	Passed
TC_3_8	TI_3_8	IG	18/01/2023	Passed
TC_4_1	TI_4_1	GR	22/01/2023	Passed
TC_4_2	TI_4_2	GR	22/01/2023	Passed
TC_4_3	TI_4_3	GR	22/01/2023	Passed
TC_4_4	TI_4_4	GR	22/01/2023	Passed
TC_5_1	TI_5_1	TDP	19/01/2023	Passed
TC_5_2	TI_5_2	TDP	19/01/2023	Passed

Test Passati	Test non passati	Note
27	0	