

Project Name: beehAIve

Minuta Meeting n°[8]

4/12/2023

Inizio: 12.30 Primary Facilitator: Nicolò Delougu

Fine: 13.30 Timekeeper: Dario Mazza

Luogo: Laboratorio Hopper Unisa Minute Taker: Andrea De Pasquale

1. Obiettivo (tempo: 5 minuti su 5 previsti):

Lo scopo dell'incontro è quello di riassumere in maniera chiara e concisa il risultato dei task svolti fino a questo punto circa la stesura del SDD e l'integrazione del RAD. Inoltre, verranno identificati i task relativi allo sviluppo di Test Plan e Test Case Specification.

- 2. Comunicazioni (tempo: 5 minuti su 10 previsti):
 - Seconda Valutazione dei team members
- 3. Status (tempo: 5 minuti su 5 previsti):



Laurea Magistrale in informatica - Università di Salerno Corso di Gestione dei Progetti Software - Prof.ssa F.Ferrucci

Task	Status	Data di Apertura	Responsabile	Data Prevista Completamento
BH-32 Introduzione	Closed	27/11/2023	Nicolò Gallotta	4/12/2023
BH-33 Architettura Software Corrente	Closed	27/11/2023	Carmine Boninfante	4/12/2023
BH35 Architettura Software Proposta - Panoramica	Closed	27/11/2023	Nicolò Gallotta	4/12/2023
BH-36 Architettura Software Proposta - Decomposizione in sottosistemi	Closed	27/11/2023	Francesco Festa Andrea De Pasquale	4/12/2023
BH-37 Architettura Software Proposta - Mapping HW/SW & Deployment Diagram	Closed	27/11/2023	Carmine Boninfante	4/12/2023
BH-39 Persistent Data Management - Schema ER	Closed	27/11/2023	Sara Valente	4/12/2023
BH-40 Persistent Data Management - Schema Logico	Closed	27/11/2023	Sara Valente	4/12/2023



Laurea Magistrale in informatica - Università di Salerno Corso di Gestione dei Progetti Software - Prof.ssa F.Ferrucci

BH-41 Persistent Data Management - Dizionario Dati	Closed	27/11/2023	Sara Valente	4/12/2023
BH-42 Controllo degli accessi & Global Control Flow	Closed	27/11/2023	Lorenzo Milione	4/12/2023
BH-43 Boundary Conditions	Closed	27/11/2023	Lorenzo Milione	4/12/2023
BH-45 Subsystems Services - Gestione Utente	Closed	27/11/2023	Andrea De Pasquale Francesco Festa	4/12/2023
BH-46 Subsystems Services - Gestione Arnia	Closed	27/11/2023	Francesco Festa Andrea De Pasquale	4/12/2023
BH-47 Subsystems Services - Gestione Sensori	Closed	27/11/2023	Andrea De Pasquale Francesco Festa	4/12/2023
BH-48 Subsystems Services - Previsione Anomalie	Closed	27/11/2023	Francesco Festa Francesco Festa	4/12/2023



Laurea Magistrale in informatica - Università di Salerno Corso di Gestione dei Progetti Software - Prof.ssa F.Ferrucci

BH-49 Glossario	Closed	27/11/2023	Lorenzo Milione	4/12/2023
BH-50 Revisione SDD	Closed	27/11/2023	Tutti i TMs	4/12/2023
BH-29 - Integrazione documento completo RAD	Closed	20/11/2023	Tutti i TMs	4/12/2023
Matrice di Tracciabilità	In corso	NA	Tutti i TMs	NA

Discussione (tempo: 40 minuti su 40 previsti):

- I[1]: Visione dei task completati e punto della situazione
 - **R[2]:** Tutte le task assegnate nella settimana precedente sono state svolte.
 - **R[3]:** È stata data una veloce spiegazione sulla matrice di tracciabilità e confermata la sua correttezza.
- I[2]: Discussione su Test Plan e Test Case Specification
 - **R[4]:** Sono stati mostrati progetti d'esempio e chiariti alcuni dubbi riguardanti il TP e il TCS.
- I[3]: Assegnamento e Aggiunta dei Task su Trello
 - **R[5]:** Sono mostrate le Task per la prossima settimana ed è stata decisa la divisione dei gruppi.
- 5. Wrap up (tempo: 5 minuti su 5 previsti):
 - Raccolta di feedback e suggerimenti
 - Assegnazione dei task
 - Chiusura del meeting.