



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



Project Name: beehAIve

# Minuta Meeting

## n°[8]

4/12/2023

**Inizio:** 12.30

**Fine:** 13.30

**Luogo:** Laboratorio Hopper Unisa

**Primary Facilitator:** Nicolò Delougu

**Timekeeper:** Dario Mazza

**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
<b>BH-32</b> <b>Introduzione</b>	Closed	27/11/2023	Nicolò Gallotta	4/12/2023
<b>BH-33</b> <b>Architettura</b> <b>Software Corrente</b>	Closed	27/11/2023	Carminé Boninfante	4/12/2023
<b>BH35 Architettura</b> <b>Software Proposta</b> <b>- Panoramica</b>	Closed	27/11/2023	Nicolò Gallotta	4/12/2023
<b>BH-36</b> <b>Architettura</b> <b>Software Proposta</b> <b>- Decomposizione</b> <b>in sottosistemi</b>	Closed	27/11/2023	Francesco Festa Andrea De Pasquale	4/12/2023
<b>BH-37</b> <b>Architettura</b> <b>Software Proposta</b> <b>- Mapping</b> <b>HW/SW &amp;</b> <b>Deployment</b> <b>Diagram</b>	Closed	27/11/2023	Carminé Boninfante	4/12/2023
<b>BH-39 Persistent</b> <b>Data Management</b> <b>- Schema ER</b>	Closed	27/11/2023	Sara Valente	4/12/2023
<b>BH-40 Persistent</b> <b>Data Management</b> <b>- Schema Logico</b>	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

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



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