



Project Name: beehAIve

# Agenda Meeting n°[6]

20/11/2023

Inizio: 12.30 Primary Facilitator: Dario Mazza Fine: 13.30 Timekeeper: Nicolò Delogu Luogo: Laboratorio Hopper Unisa Minute Taker: Nicolò Delogu

#### 1. Obiettivo (tempo allocato: 5 minuti):

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 RAD. Inoltre, verranno identificati i task relativi allo sviluppo di Object Model, Dynamic Model e User Interface ed, infine, verranno valutate le conoscenze preliminari dei team members in visione della futura stesura del SDD.

#### 2. Comunicazioni (tempo allocato: 10 minuti):

- Scelta del template riguardo la valutazione dei team members
- Possibile parallelizzazione dei futuri task di SDD e Documentazione di Testing



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

## 3. Status (tempo allocato: 5 minuti):

Task	Status	Data di Apertura	Responsabile	Data Prevista Completamento
Individuazione Requisiti Funzionali	Closed	16/11/23	Tutti i TMs	20/11/23
Individuazione Requisiti Non Funzionali	Closed	16/11/23	Tutti i TMs	20/11/23
Stesura Requisiti Funzionali	Closed	16/11/23	Lorenzo Milione Carmine Boninfante	20/11/23
Stesura Requisiti Non Funzionali	Closed	16/11/23	Lorenzo Milione 20/11/23  Carmine Boninfante	
Stesura Use Cases	Closed	15/11/23	Tutti i TMs 16/11/23	
Stesura Scenari	Closed	13/11/23	Tutti i TMs 14/11/23	
Sistema Corrente	Closed	15/11/23	Nicolò Gallotta 20/11/23	
Sistema Proposto	Closed	15/11/23	Lorenzo Milione 20/11/23	
Use Case Diagram	Closed	17/11/23	Sara Valente 18/11/23	



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

Individuazione Attori	Closed	18/11/23	Andrea De Pasquale	20/11/23
Stesura Introduzione RAD	Closed	17/11/23	Francesco Festa	20/11/23

### Discussione (tempo allocato: 35 minuti):

- I[1]: Visione dei task completati e punto della situazione
- I[2]: Discussione su Object Model, Dynamic Model, User Interface
- I[3]: Assegnamento e Aggiunta dei Task su Trello
- I[4]: Discussione preliminare su SDD
- I[5]:

### 5. Wrap up (tempo allocato: 5 minuti):

- Raccolta di feedback e suggerimenti
- Assegnazione dei task
- Chiusura del meeting.

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Responsabile	Data Prevista Completamento