



# GreenBottle Minuta Meeting

25/10/2024

**Inizio:** 14:30 **Fine:** 16:30

Luogo: Università degli studi di Salerno

Aula F5, Edificio F2

Primary Facilitator: Lorenzo Sorrentino Timekeeper: Francesco Maria Puca Minute Taker: Giovanni Ruocco

Presenti: Lorenzo Sorrentino, Francesco Assenti: Salvatore Conte, Giuseppe Pastena, Maria Puca, Michael Marino, Fabio Catello Stefano Cozzolino, Pietro D'Antuono.

Ponticelli, Pasquale Muraca.

## 1. Obiettivo (tempo allocato: 10 minuti)

Il Meeting avrà come obiettivo principale quello di discutere dei task svolti dai Team Members. Si procederà con l'individuazione della priorità dei Requisiti e la loro suddivisione in categorie. Inoltre, si discuterà e si assegneranno diversi nuovi task programmati fino al 08/11/2024, dato che si salterà il meeting del 01/11/2024 per festività.

Pag. 1 | 4 Minuta\_4\_GreenBottle



# 2. Comunicazioni (tempo allocato: 0 minuti)

Non ci sono comunicazioni.

## 3. Status (tempo allocato: 20 minuti)

Le attività precedentemente assegnate sono state completate tutte nei tempi previsti. Non vi sono task in sospeso. Verranno assegnati i task: Sequence Diagrams, Pseudo Requisiti e Requisiti non Funzionali, Introduzione RAD, Sistema attuale RAD, Activity Diagram Sistema Proposto, Specifica degli oggetti BCE e Use Case Diagrams.

## 3.1. Attività pianificate

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
Scrittura Requisiti	Team Members	21/10/2024	Closed	Completato il 21/10/2024
Creazione logo	Salvatore Conte	21/10/2024	Closed	Completato il 21/10/2024
Scrittura Use Cases	Team Members	24/10/2024	Closed	Completato il 24/10/2024
Scrittura Diagramma Attori	Pasquale Muraca, Giuseppe Pastena, Salvatore Conte	25/10/2024	Closed	Completato il 25/10/2024
Sequence Diagrams	Team Members	29/10/2024	Open	
Pseudo Requisiti e Requisiti non Funzionali	Fabio Ponticelli, Salvatore Conte	02/11/2024	Open	
Introduzione RAD	Giovanni Ruocco, Michael Marino, Stefano Cozzolino, Pietro D'Antuono	02/11/2024	Open	
Sistema attuale RAD	Pasquale Muraca, Giuseppe Pastena	02/11/2024	Open	
Activity Diagram Sistema Proposto	Pasquale Muraca, Giuseppe Pastena, Fabio Ponticelli, Stefano Cozzolino	05/11/2024	Open	
Specifica degli oggetti Boundary, Control e Entity	Giovanni Ruocco, Michael Marino, Pietro D'Antuono, Salvatore Conte	05/11/2024	Open	

Minuta\_4\_GreenBottle Pag. 2 | 4



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

Use Case Diagrams Team Members 08/11/2024 Open

#### 3.2. Action items

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completam ento	Data Effettiva Completam ento	Note
AI[i]	Stesura bozza dei requisiti	18/10/2024	Alta	Team Members	Closed	19/10/2024	19/10/2024	

## 4. Discussione (tempo allocato: 80 minuti)

- Revisione e correzione dei requisiti funzionali.
- Discussione inserimento di una categoria di requisiti per il modulo FIA.
- I[1]: Reinterpretazione delle chiavi identificative dei requisiti.
  - o **P[1.1]:** Sistema : [Tipo\_IDProgressivo\_NomeResponsabile]
    - + A[1.1]: Tracciabilità del responsabile di chi ha fatto il requisito.
    - A[1.2]: Ambiguità sulle categorie di appartenenza dei requisiti.
  - o **P[1.2]:** Sistema: [Tipo\_IDProgressivo\_Categoria]
    - **+ A[1.i]:** Raggruppamento dei requisiti in categorie.
    - A[1.j]: Mancanza di tracciabilità del responsabile di chi ha fatto il requisito.
  - o **R[1]:** P[1.2] vedi AI[j]
- I[2]: Decisione sull'aggregare le categorie di requisiti: Accesso e Area Personale, oppure no.
  - o **P[1.1]:** Aggregazione dei requisiti nella categoria "Area Personale".
    - **+ A[1.1]:** Gestione centralizzata.
    - A[1.2]: Mancanza di separazione delle funzionalità.
  - o **P[1.2]:** Mantenere entrambi.
    - + A[1.i]: Miglior separazione delle funzionalità.
    - **A[1.j]:** Gestione meno centralizzata.
  - o **R[2]:** P[1.2]

Minuta\_4\_GreenBottle Pag. 3 | 4



## 5. Wrap up (tempo allocato: 10 minuti)

Durante la riunione, sono stati discussi in ordine: il lavoro svolto sui requisiti funzionali, gli stessi per una funzionalità del sistema software, la loro priorità, identificazione e categorizzazione.

### 5.1. Nuovi Action items

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Note
AI[j]	Reinterpretazio ne delle chiavi identificative dei requisiti.	25/10/2024	Alta	Giovanni Ruocco	Open	25/10/2024	-

# 6. Data, ora e luogo del prossimo meeting

**Data e ora:** 06/11/2024, 15:30

Luogo: Università degli Studi di Salerno, Aula S4, Edificio F

Minuta\_4\_GreenBottle Pag. 4 | 4