



# GreenBottle

## Minuta Meeting

### n°6

15/11/2024

**Inizio:** 14:30

**Fine:** 16:30

**Luogo:** Università degli studi di Salerno  
Aula P4, Edificio F3

**Primary Facilitator:** Lorenzo Sorrentino

**Timekeeper:** Francesco Maria Puca

**Minute Taker:** Giuseppe Pastena

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

**Assenti:** -

### 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'assegnazione dei nuovi task, la discussione di tematiche di system design e l'assegnazione delle responsabilità per i singoli task.



## 2. Comunicazioni (tempo allocato: 0 minuti)

Non ci sono comunicazioni.

## 3. Status (tempo allocato: 10 minuti)

Le attività precedentemente assegnate sono state completate tutte nei tempi previsti. Non ci sono task in sospeso. Verranno assegnati i task: “Stesura RAD”, “Introduzione SDD”, “Architettura di sistemi simili SDD”, “Architettura del sistema proposto SDD: panoramica, decomposizione in sottosistemi”, “Architettura del sistema proposto SDD: mapping hardware/software”, “Progettazione concettuale database”, “Progettazione logica database e dizionario dei dati”.

### 3.1. Attività pianificate

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
Use Case Diagrams	Team Members	08/11/2024	Closed	Completata il 08/11/2024
State Charts	Team Members	12/11/2024	Closed	Completata il 12/11/2024
Mock Ups	Fabio Ponticelli, Pietro D'Antuono, Michael Marino, Stefano Cozzolino, Giuseppe Pastena	15/11/2024	Closed	Completata il 15/11/2024
Navigational Path	Giovanni Ruocco, Salvatore Conte, Pasquale Muraca	15/11/2024	Closed	Completata il 15/11/2024
Introduzione SDD	Pasquale Muraca, Fabio Ponticelli, Stefano Cozzolino, Micheal Marino	18/11/2024	Open	
Stesura RAD	Giuseppe Pastena, Pietro D'Antuono, Giovanni Ruocco, Salvatore Conte	18/11/2024	Open	
Progettazione concettuale database	Giovanni Ruocco, Pasquale Muraca, Stefano Cozzolino	20/11/2024	Open	
Architettura del sistema proposto SDD: panoramica,	Michael Marino, Pietro D'Antuono, Giuseppe Pastena,	21/11/2024	Open	



decomposizione in sottosistemi	Fabio Ponticelli, Salvatore Conte			
Architettura di sistemi simili SDD	Giuseppe Pastena, Salvatore Conte	22/11/2024	Open	
Architettura del sistema proposto SDD: mapping hardware/software	Michael Marino, Pietro D'Antuono, Fabio Ponticelli	22/11/2024	Open	
Progettazione logica database e dizionario dei dati	Giovanni Ruocco, Pasquale Muraca, Stefano Cozzolino	22/11/2024	Open	

### 3.2. Action items

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Data Effettiva Completamento	Note
AI[k]	Modifica delle categorie dei requisiti funzionali	06/11/2024	Alta	Giovanni Ruocco	Closed	06/11/2024	06/11/2024	-

## 4. Discussione (tempo allocato: 90 minuti)

- Revisione e discussione del lavoro svolto.
- **I[1]:** Discussione sulla descrizione del RF\_OR\_01:
  - **P[1.1]:** Non modificarlo
    - - Ambiguo.
  - **P[1.2]:** Permettere la cancellazione dell'ordine fino alla sua spedizione
    - + Riduce l'ambiguità della descrizione
  - **R[1]:** P[1.2] vedi AI[m]
- **I[2]:** Scelta dell'architettura.
  - **P[2.1]** Three-Tier
  - **R[2]:** Three-Tier
- Individuazione dei sottosistemi.
- Scelta ambiente di deployment.



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

---

Domande e discussioni su eventuali aspetti non chiari da parte del team. Chiusura meeting.

### 5.1. Nuovi Action items

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Note
AI[l]	Aggiunta del requisito funzionale “visualizza prodotto”	15/11/2024	Alta	Stefano Cozzolino	Open	15/11/2024	-
AI[m]	Modifica descrizione RF_OR_01	15/11/2024	Alta	Giovanni Ruocco	Open	15/11/2024	-

## 6. Data, ora e luogo del prossimo meeting

---

**Data e ora:** 22/11/2024, 11:00

**Luogo:** Università degli Studi di Salerno, Aula P4, Edificio F3