



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 Assenti: -Maria Puca, Pietro D'Antuono, Michael Marino, Fabio Catello Ponticelli, Giuseppe Pastena, Stefano Cozzolino, Giovanni Ruocco, Salvatore Conte.

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.

Pag. 1 | 4 Minuta_6_GreenBottle



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		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		

Minuta_6_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

decomposizione in sottosistemi	Fabio Ponticelli, Salvatore Conte			
Architettura di sistemi simili SDD	Giuseppe Pastena, Salvatore Conte	22/11/2024	Open	
Architettura del sistema	Michael Marino,	22 /11 /2021		
proposto SDD: mapping hardware/software	Pietro D'Antuono, Fabio Ponticelli	22/11/2024	Open	
Progettazione logica database e dizionario dei	Giovanni Ruocco, Pasquale Muraca,	22/11/2024	Open	
dati	Stefano Cozzolino		•	

3.2. Action items

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completam ento	Data Effettiva Completam ento	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:
 - o **P[1.1]:** Non modificarlo
 - - Ambiguo.
 - o P[1.2]: Permettere la cancellazione dell'ordine fino alla sua spedizione
 - + Riduce l'ambiguità della descrizione
 - o **R[1]:** P[1.2] vedi AI[m]
- I[2]: Scelta dell'architettura.
 - o P[2.1] Three-Tier
 - o R[2]: Three-Tier
- Individuazione dei sottosistemi.
- Scelta ambiente di deployment.

Minuta_6_GreenBottle Pag. 3 | 4



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[1]	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

Minuta_6_GreenBottle Pag. 4 | 4