



GreenBottle

Agenda Meeting

n°7

22/11/2024

Inizio: 11:00

Fine: 13:00

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

Primary Facilitator: Lorenzo Sorrentino

Timekeeper: Francesco Maria Puca

Minute Taker: Stefano Cozzolino

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, Object Design.

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: “Architettura del sistema proposto SDD: Controllo degli accessi e sicurezza”, “Architettura del sistema proposto SDD: Controllo flusso globale del sistema”, “Funzionalità dei sottosistemi SDD”, “Glossario e revisione SDD”, “Introduzione ODD”, “Class Diagram ODD”, “Packages ODD”.

3.1. Attività pianificate

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
Introduzione SDD	Pasquale Muraca, Fabio Ponticelli, Stefano Cozzolino, Micheal Marino	18/11/2024	Closed	Completata il 18/11/2024
Stesura RAD	Giuseppe Pastena, Pietro D'Antuono, Giovanni Ruocco, Salvatore Conte	18/11/2024	Closed	Completata il 18/11/2024
Progettazione concettuale database	Giovanni Ruocco, Pasquale Muraca, Stefano Cozzolino	20/11/2024	Closed	Completata il 20/11/2024
Architettura del sistema proposto SDD: panoramica, decomposizione in sottosistemi	Michael Marino, Pietro D'Antuono, Giuseppe Pastena, Fabio Ponticelli, Salvatore Conte	21/11/2024	Closed	Completata il 21/11/2024
Architettura di sistemi simili SDD	Giuseppe Pastena, Salvatore Conte	22/11/2024	Closed	Completata il 22/11/2024
Architettura del sistema proposto SDD: mapping hardware/software	Michael Marino, Pietro D'Antuono, Fabio Ponticelli	22/11/2024	Closed	Completata il 22/11/2024
Progettazione logica database e dizionario dei dati	Giovanni Ruocco, Pasquale Muraca, Stefano Cozzolino	22/11/2024	Closed	Completata il 22/11/2024
Architettura del sistema proposto SDD: Controllo degli accessi e sicurezza	Fabio Ponticelli, Stefano Cozzolino	25/11/2024	Open	
Architettura del sistema proposto SDD: Controllo flusso globale del sistema	Salvatore Conte, Pietro D'Antuono	25/11/2024	Open	



Funzionalità dei sottosistemi SDD	Giovanni Ruocco, Pasquale Muraca, Michael Marino, Giuseppe Pastena	25/11/2024	Open	
Glossario e revisione SDD	Salvatore Conte, Giovanni Ruocco, Pietro D'Antuono	27/11/2024	Open	
Introduzione ODD	Fabio Ponticelli, Michael Marino	27/11/2024	Open	
Class Diagram ODD	Stefano Cozzolino, Giuseppe Pastena, Pasquale Muraca	27/11/2024	Open	
Packages ODD	Team Members	29/11/2024	Open	

3.2. Action items

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

4. Discussione (tempo allocato: 90 minuti)

- **I[1]:** Revisione e discussione del lavoro svolto.
- **I[2]:** Definizione delle funzionalità dei sottosistemi.
- **I[3]:** Definizione object design trade-offs e componenti off-the-shelf.
- **I[4]:** Definizione della struttura del progetto da implementare.
- **I[5]:** Definizione dei package.

5. Wrap up (tempo allocato: 10 minuti)

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