



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.

Agenda_7_GreenBottle Pag. 1 | 3



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 | |

Agenda_7_GreenBottle Pag. 2 | 3



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

| 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[1] | 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.

Agenda_7_GreenBottle Pag. 3 | 3