



# GreenBottle Minuta Meeting

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

Presenti: Lorenzo Sorrentino, Francesco Assenti: Giovanni Ruocco, Pietro Maria Puca, Michael Marino, Fabio Catello D'Antuono. Ponticelli, Pasquale Muraca, Salvatore Conte,

Giuseppe Pastena, 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.

Pag. 1 | 5 Minuta\_7\_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: "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 SSD	Pasquale Muraca, Fabio Ponticelli, Stefano Cozzolino, Michael Marino	18/11/2024	Closed	Completato il 18/11/2024	
Stesura RAD	Giuseppe Pastena, Pietro D'Antuono, Giovanni Ruocco, Salvatore Conte	18/11/2024	Closed	Completato il 18/11/2024	
Progettazione concettuale database	Giovanni Ruocco, Pasquale Muraca, Stefano Cozzolino	20/11/2024	Closed	Completato 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	Completato il 21/11/2024	
Architettura di sistemi simili SDD	Giuseppe Pastena, Salvatore Conte	22/11/2024	Closed	Completato il 22/11/2024	
Architettura del sistema proposto SDD: mapping hardware/software	o SDD: mapping D'Antuono, Fabio		Closed	Completato il 22/11/2024	
Progettazione logica database e dizionario dei dati	Giovanni Ruocco, Pasquale Muraca, Stefano Cozzolino	22/11/2024	Clsoed	Completato il 22/11/2024	
Architettura del sistema proposto SDD: Controllo degli accessi e sicurezza	pposto SDD: Controllo  Fabio Ponticelli, Stefano Cozzolino		Open		

Minuta\_7\_GreenBottle Pag. 2 | 5



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

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	ages ODD Team Members		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]	Aggiunta del requisito funzionale "visualiiza prodotto"	15/11/2024	Alta	Stefano Cozzolino	Closed	15/11/2024	15/11/2024	
AI[m]	Modifica descrizione RF_OR_01	15/11/2024	Alta	Giovanni Ruocco	Closed	15/11/2024	15/11/2024	

Minuta\_7\_GreenBottle Pag. 3 | 5



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

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

- I[1]: Revisione e discussione del lavoro svolto.
  - o **P[1.1]:** Aggiungere una nuova associazione tra Abbonamento e Prodotto
    - + Maggiore chiarezza e flessibilità della base di dati
    - Aumento della complessità della base di dati
  - P[1.2]: Non aggiungere la nuova associazione
    - + Meno lavoro di implementazione
    - + Mantenimento delle prestazioni e semplicità del sistema
    - Mancanza di chiarezza e completezza nel modello dati
    - Rischio di complicazioni future
  - o **R[1]:** P[1.1] vedi AI[n]
- I[2]: Discussione basi di dati.
  - o **P[2.1]:** Aggiungere una generalizzazione tra le entità Cliente ed Admin
    - + Eliminazione della ridondanza
    - + Maggiore chiarezza concettuale
    - Maggiore complessità del modello
    - P[2.2]: Non aggiungere la generalizzazione
      - + Mantenimento della semplicità
      - Duplicazione di dati
      - Meno chiarezza concettuale
  - o **R[2]:** P[2.1] vedi AI[o]
- Definizione delle funzionalità dei sottosistemi.
- Definizione object design trade-offs e component off-the-shelf.
- Definizione della struttura del progetto da implementare.
- Definizione dei package.

Minuta\_7\_GreenBottle Pag. 4 | 5



## 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[n]	Aggiunta di una nuova associazione tra Abbonamento e Prodotto nello schema E-R	22/11/2024	Alta	Giovanni Ruocco	Open	22/11/2024	-
AI[o]	Aggiunta di una generalizzazion e tra le entità Cliente ed Admin nello schema E-R	22/11/2024	Alta	Stefano Cozzolino	Open	22/11/2024	

# 6. Data, ora e luogo del prossimo meeting

**Data e ora:** 29/11/2024, 11:00

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

Minuta\_7\_GreenBottle Pag. 5 | 5