



# GreenBottle Minuta Meeting n°10

13/12/2024

**Inizio:** 11:00 **Fine:** 13:00

Luogo: Università degli studi di Salerno

Aula P4, Edificio F3

Primary Facilitator: Francesco Maria Puca

Timekeeper: Lorenzo Sorrentino Minute Taker: Pietro D'Antuono

Presenti: Lorenzo Sorrentino, Francesco Assenti: Fabio Catello Ponticelli. Maria Puca, Pietro D'Antuono, Giuseppe

Pastena, Pasquale Muraca, Giovanni Ruocco,

Michael Marino, 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 e l'illustrazione del framework Spring.



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

Non ci sono comunicazioni.

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

Le attività assegnate sono state svolte nei tempi previsti. Dovranno essere svolti i task: "Matrice di tracciabilità" e "Training Spring".

#### 3.1. Attività pianificate

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note	
Category Partition TP	Team Members	9/12/2024	Closed	Completato il 9/12/2024	
Test Cases TCS	Team Members	11/12/2024	Closed	Completato il 11/12/2024	
Glossario e revisione ODD	Fabio Ponticelli, Giovanni Ruocco, Michael Marino	13/12/2024 Closed		Completato il 13/12/2024	
Revisione TCS	Giuseppe Pastena, Stefano Cozzolino	13/12/2024	Closed	Completato il 13/12/2024	
Revisione TP	Pietro D'Antuono, Pasquale Muraca	13/12/2024	Closed	Completato il 13/12/2024	
Matrice di tracciabilità	Team Members	16/12/2024	Open		
Training Spring	Team Members	2/1/2025	Open		

#### 3.2. Action items

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completam ento	Data Effettiva Completam ento	Note

Minuta\_10\_GreenBottle Pag. 2 | 3



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

- Revisione e discussione del lavoro svolto, con enfasi su tutti i Test Plan.
- I[1]: Fornire all'entità Prodotto una categoria.
  - o **P[1.1]:** Aggiungere un attributo alla tabella Prodotto.
    - + **A[1.1]**: Soluzione poco complessa.
    - - **A[1.2]**: Potrebbe introdurre delle inconsistenze.
    - A[1.3]: Introduce delle ridondanze nei dati.
  - o **P[1.2]:** Aggiungere una nuova tabella "Categoria", da collegare alla tabella Prodotto.
    - + **A[1.i]**: Evita delle inconsistenze.
    - + **A[1.i]**: Evita delle ridondanze nei dati.
    - - **A[1.k**]: Aumento della complessità
  - o **R[1]:** P[1.2] Vedi AI[r]

## 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[r]	Aggiungere la tabella Categoria, da collegare alla tabella prodotto	13/12/2024	Alta	Pietro D'Antuono	Open	13/12/2024	-

# 6. Data, ora e luogo del prossimo meeting

Data e ora: 20/12/2024, 11:00

Luogo: Università degli Studi di Salerno, Edificio F3, Aula P20

Minuta\_10\_GreenBottle Pag. 3 | 3