



GreenBottle

Agenda Meeting

n°9

06/12/2024

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: Michael Marino

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 la discussione di tematiche di Test Design.

2. Comunicazioni (tempo allocato: 0 minuti)

Non ci sono comunicazioni.



3. Status (tempo allocato: 10 minuti)

Un'attività precedentemente assegnata non è stata completata nei tempi previsti (Design Patterns ODD), questo ha causato un ritardo di due giorni nelle attività successive. Dovranno essere svolti tutti i task precedentemente assegnati per la settimana seguente più "Category Partition TP", a causa del ritardo.

3.1. Attività pianificate

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
Design Patterns ODD	Team Members	2/12/2024	Closed	Completata il 4/12/2024
Class Interfaces ODD	Team Members	4/12/2024	Closed	Completata il 6/12/2024
Category Partition TP	Team Members	9/12/2024	Open	
Test Cases TCS	Team Members	11/12/2024	Open	
Glossario e revisione ODD	Fabio Ponticelli, Giovanni Ruocco, Michael Marino	13/12/2024	Open	
Revisione TCS	Giuseppe Pastena, Stefano Cozzolino	13/12/2024	Open	
Revisione TP	Pietro D'Antuono, Pasquale Muraca	13/12/2024	Open	
Matrice di tracciabilità	Team Members	16/12/2024	Open	

3.2. Action items

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Responsabile	Data Prevista Completamento
AI[p]	Aggiungere un'entità per mappare Prodotto - Abbonamento	29/11/2024	Stefano Cozzolino	30/11/2024



4. Discussione (tempo allocato: 90 minuti)

- **I[1]:** Revisione e discussione del lavoro svolto.
- **I[2]:** Struttura Test Cases Category Partition.
- **I[3]:** Struttura Test Cases.

5. Wrap up (tempo allocato: 10 minuti)

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