



GreenBottle

Minuta Meeting

n°11

20/12/2024

Inizio: 11:00

Fine: 13:00

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

Primary Facilitator: Francesco Maria Puca

Timekeeper: Lorenzo Sorrentino

Minute Taker: Fabio Catello Ponticelli

Presenti: Lorenzo Sorrentino, Fabio Catello Ponticelli, Francesco Maria Puca, Pietro D'Antuono, Giuseppe Pastena, Pasquale Muraca, Giovanni Ruocco, Michael Marino, Stefano Cozzolino.

Assenti: -

1. Obiettivo (tempo allocato: 10 minuti)

Il Meeting avrà come obiettivo principale quello di revisionare tutti i documenti del progetto. 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. Dovrà essere svolto il task: “Training Spring”.

3.1. Attività pianificate

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
Matrice di tracciabilità	Team Members	16/12/2024	Closed	Completato il 16/12/2024
Training Spring	Team Members	2/1/2025	Open	

3.2. Action items

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Data Effettiva Completamento	Note
AI[r]	Aggiungere la tabella Categoria, da collegare alla tabella Prodotto	13/12/2024	Alta	Pietro D'Antuono	Closed	13/12/2024	13/12/2024	



4. Discussione (tempo allocato: 90 minuti)

- Revisione e discussione del lavoro svolto, con enfasi sui documenti TCS, SDD e ODD.
- **I[1]:** Documentazione incompleta sull'Adapter Pattern, poiché il modulo FIA, che implementa l'Adapter Pattern, richiede l'interazione con un modulo esterno per trasformare indirizzi in coordinate geografiche, ma questa interazione multilivello non è documentata né rappresentata.
 - **P[1.1]:** Non apportare modifiche alla documentazione attuale
 - + **A[1.1]:** Evita costi aggiuntivi di modifica.
 - - **A[1.2]:** Potrebbe risultare in documentazione meno dettagliata.
 - **P[1.2]:** Ampliare la descrizione dell'uso multilivello dell'Adapter Pattern e creare un diagramma per rappresentare l'interazione con il modulo esterno.
 - + **A[1.a]:** Aumenta la completezza e la chiarezza della documentazione.
 - - **A[1.b]:** Richiede tempo per aggiornare il documento e creare un nuovo diagramma
 - **R[1]: P[1.2]. Vedi AI[t].**



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[s]	Modifica SDD – Inserimento del componente esterno Python : Modulo FIA al diagramma di Deployment	20/12/2024	Alta	Team Members	Open	3/1/2025	-
AI[t]	Modifica ODD – Correzione della descrizione e degli schemi dell'Adapter Pattern	20/12/2024	Alta	Team Members	Open	3/1/2025	Aggiungere una descrizione dell'interazione tra il modulo FIA e il modulo esterno per la trasformazione di indirizzi in coordinate geografiche. Integrare un nuovo diagramma che rappresenti questa interazione multilivello. Rivedere e ottimizzare la descrizione esistente per garantire coerenza con le modifiche apportate.
AI[u]	Riorganizzazione delle tabelle del TCS	20/12/2024	Media	Team Members	Open	3/1/2025	-



6. Data, ora e luogo del prossimo meeting

Data e ora: 03/01/2025, 15:00

Luogo: Riunione da remoto