

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



Project Name: ZeroWaste Home

Agenda Meeting n°7

02 dicembre 2024

Inizio: 10:00 Primary Facilitator: RS, ATu

Fine: 11:00 Timekeeper: ATu

Luogo: Aula Studio – Edificio F (Unisa) Minute Taker: GR, ATr

1) **Obiettivo** (*tempo allocato: 5 minuti*): Pianificare le attività chiave per il completamento del progetto nelle prossime settimane. Risolvere eventuali problematiche emerse durante l'implementazione corrente.

- 2) Comunicazioni (tempo allocato: 10 minuti):
 - Linee guida per il TER:
 - Presentazione degli obiettivi fondamentali e delle sezioni principali del TER, con chiarimento delle aspettative in termine di qualità e livello di dettaglio richiesto per ciascuna sezione.
 - Linee guida per il Test di unità:
 - O Definizione degli obiettivi del testing di unità: identificazione delle criticità e copertura ottimale del codice.



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

• Tempistiche per il completamento:

O Condivisione delle scadenze specifiche per ogni sezione del TCS, sottolineando l'importanza di rispettare il piano temporale per garantire il corretto avanzamento del progetto.

• Pianificazione realizzazione matrice di tracciabilità:

O Condivisione delle scadenze specifiche per la realizzazione della matrice di tracciabilità.

3) Status (tempo allocato: 5 minuti)

a) Actions item

| Action Item | Descrizione | Data di Apertura | Priorità | Responsabile | Status | Data Prevista Completa mento | Note |
|-------------|--|---------------------|----------|--|--------|---------------------------------------|---|
| AI [32] | Implementazio ne Componenti Front-End | 11/11/24 | media | BF, GB, GR, MM | О | 18/11/24 20/11/24 02/12/24 | Per consentire l'implementa zione dei nuovi componenti identificati |
| AI [33] | Realizzazione Pagine Interfaccia Web | 18/11/24 | media | ATg, ATr, FR, MR | О | 25/11/24 02/12/24 | Per consentire la realizzazione delle nuove pagine identificate |
| AI [34] | Creazione EndPoint Back | 25/11/24 | alta | FR, MR, ATg, ATr, BF, GB, GR, MM | О | 29/11/24 | |
| AI [35] | Creazione delle Entità del Database | 25/11/24 | media | FR, MR, ATg, ATr, BF, GB, GR, MM | О | 29/11/24 | |
| AI [36] | Stesura TCS | 25/11/24 | alta | FR, MR, ATg, ATr, BF, GB, GR, MM | O | 02/12/24 | |
| AI [37] | Revisione TCS | 29/11/24 | media | FR, MR, ATg, ATr, BF, GB, GR, MM | О | 02/12/24 | |
| AI [38] | Aggiornare MT | 29/11/24 | media | FR, MR, ATg, ATr, BF, GB, GR, MM | О | 02/12/24 | |



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: 35 minuti):

• Test Summary Report:

 Analisi del ruolo della Test Summary Specification (TSR) nel progetto, con focus sui casi di test da implementare. Modalità di documentazione per assicurare chiarezza, uniformità e comprensibilità a tutti i membri del team.

Testing di unità:

O Definizione delle responsabilità per l'implementazione dei test unitari, assicurandosi che ogni componente sia testato. Presentazione di esempi concreti di casi di test unitari per garantire uniformità nella documentazione.

• Matrice di Tracciabilità:

Aggiornamento e revisione dello stato attuale della matrice di tracciabilità.
Discussione sull'integrazione di nuovi requisiti e sul monitoraggio della loro implementazione.

• Uso di JaCoCo e Mockito:

- O Introduzione e spiegazione di JaCoCo come strumento per analizzare la copertura del codice. Configurazione dell'ambiente di lavoro per l'integrazione di JaCoCo. Lettura e interpretazione dei report generati.
- O Utilizzo di Mockito per creare mock degli oggetti necessari nei test. Esempi pratici di utilizzo per testare classi con dipendenze.

5) Wrap up (tempo allocato: 5 minuti):

• Review e Assegnazione dei nuovi action items

- Suddivisione delle attività per la prossima fase del progetto.
- Assegnazione dei task ai membri del team.

• Meeting critique:

• Feedback finale su come è andato l'incontro.