



Project Name: ZeroWaste Home

Agenda Meeting n°3

28 ottobre 2024

Inizio: 10:00

Fine: 11:00

Luogo: Aula Studio – Edificio F (Unisa)

Primary Facilitator: RS, ATu

Timekeeper: ATu

Minute Taker: BF, MR

- 1) **Obiettivo** (*tempo allocato: 5 minuti*): Consolidare i progressi del RAD attraverso la revisione collaborativa dei principali diagrammi e capitoli, fornire linee guida per la creazione e l'assegnazione di nuovi diagrammi e capitoli.
- 2) **Comunicazioni** (*tempo allocato: 5 minuti*):
 - **Gestione attività durante l'Assenza delle PM:**
 - Prima dell'inizio di questo periodo, verrà fornito il necessario supporto e le indicazioni per assicurare che il team possa procedere senza difficoltà.
 - **Revisione dei task prodotti**
 - Informare il team che i task completati saranno sottoposti a una revisione in due fasi: prima una **revisione tra pari** (effettuata dai TMs) per garantire coerenza e qualità;



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

successivamente, i task verranno rivisti dalle PM per assicurare che siano allineati agli obiettivi e agli standard del progetto.

3) **Status** (*tempo allocato: 10 minuti*)

a) **Attività pianificate**

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
Ricerca sistemi attuali da poter prendere in esame nel RAD	GB, BF	28/10/24	O	
Studiare Figma	ATg, ATr, MM, FR, BF, MR, GR, GB	28/10/24	O	
Studiare Angular	ATg, ATr, MM, FR, BF, MR, GR, GB	08/11/24	O	

b) **Actions item**

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Note
AI [5]	Mock-Up	25/10/24	media	MM, FR, ATg, ATr	O	08/11/24	
AI [6]	Revisione Scenari	21/10/24	alta	ATg, GB	O	28/10/24	
AI [7]	Revisione Requisiti funzionali	21/10/24	alta	FR, MR	O	28/10/24	
AI [8]	Revisione Requisiti non funzionali	21/10/24	alta	MM, ATr	O	28/10/24	
AI [9]	Revisione Pseudo requisiti	21/10/24	alta	BF, GR	O	28/10/24	
AI [10]	Stesura Introduzione RAD	25/10/24	alta	BF, GB	O	28/10/24	
AI [11]	Stesura Panoramica del Sistema attuale	25/10/24	alta	BF, GB	O	28/10/24	



AI [12]	Realizzazione Use Case Diagram	25/10/24	alta	MR, GR	O	28/10/24	
AI [13]	Realizzazione Use Case	25/10/24	alta	ATg, ATr, BF, MM, GR, GB, MR, FR	O	28/10/24	Uno a testa

4) **Discussione** (*tempo allocato: 35 minuti*):

- **Esempio di Sequence Diagram**

- **I[1]:** Presentazione collaborativa di un esempio di sequence diagram per illustrare il flusso di interazioni all'interno del sistema. Discussione delle linee guida e dei requisiti necessari per la creazione di sequence diagrams da parte del team, con attenzione ai dettagli tecnici e all'aderenza agli use case definiti.

- **Introduzione e Assegnazione di Activity Diagram e Statechart Diagram**

- **I[2]:** Fornire un'introduzione agli activity diagram e agli statechart diagram, evidenziando il loro ruolo e la loro importanza nel descrivere i flussi di lavoro e i cambiamenti di stato all'interno del sistema.

- **Stesura Capitolo “Sistema Proposto” del RAD**

- **I[3]:** Una descrizione dettagliata delle componenti principali del sistema e delle sue funzionalità.

- **Stesura Capitolo “Glossario” del RAD**

- **I[4]:** Raccogliere i termini più importanti da ciascuna sezione del RAD, includendo nomi di componenti, ruoli e altre espressioni specifiche del dominio del progetto.

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.