



Project Name: ZeroWaste Home

# Minuta 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

**Presenti:** RS, ATu, GB, MM(Online), BF, FR, MR, GR(Online), ATg, ATr

**Assenti:** Nessuno

- 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**



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

- 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;

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

a) **Attività pianificate**

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
Ricercare sistemi attuali da poter prendere in esame nel RAD	GB, BF	28/10/2024	C	
Studiare Figma	ATg, ATr, MM, FR, BF, MR, GR, GB	28/10/2024	C	
Studiare Angular	ATg, ATr, MM, FR, BF, MR, GR, GB	08/11/2024	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	C	28/10/24	
AI [7]	Revisione Requisiti funzionali	21/10/24	alta	FR, MR	C	28/10/24	
AI [8]	Revisione Requisiti non funzionali	21/10/24	alta	MM, ATr	C	28/10/24	
AI [9]	Revisione Pseudo requisiti	21/10/24	alta	BF, GR	C	28/10/24	
AI [10]	Stesura Introduzione RAD	25/10/24	alta	BF, GB	C	28/10/24	
AI [11]	Stesura Panoramica del Sistema attuale	25/10/24	alta	BF, GB	C	28/10/24	



AI [12]	Realizzazione Use Case Diagram	25/10/24	alta	MR, GR	O	(28/10/24) 01/11/24	La data di consegna verrà prolungata perché i ragazzi hanno avuto problemi con l'organizzazione
AI [13]	Realizzazione Use Case	25/10/24	alta	ATg, ATr, BF, MM, GR, GB, MR, FR	C	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.
  - **P[1.1]:** Il team trova utile l'esempio fornito e ha domande specifiche su come rappresentare particolari scenari?
    - **A[1.1]:** Viene concordato che l'esempio aiuti a comprendere meglio i requisiti e i flussi. Si chiariscono eventuali dubbi sui dettagli tecnici.
  - **R[1]:P[1.1]** Si procede con la definizione di linee guida condivise per la stesura dei Sequence Diagrams e si assegnano i task correlati.

- **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.
  - **P[2.1]:** Nessuno del team ha esperienza pregressa. Quali dubbi ci sono sui concetti introdotti?
    - **A[2.1]:** Il team esprime dubbi sulla differenza tra i due diagrammi e su come applicarli ai casi d'uso.
  - **R[2]:P[2.1]** Vengono risolti gran parte dei dubbi ed assegnati i task riguardanti l'argomento.

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

- **I[3]:** Una descrizione dettagliata delle componenti principali del sistema e delle sue funzionalità
  - **P[3.1]:** La struttura proposta copre gli aspetti essenziali per iniziare la descrizione del sistema?



- **A[3.1]: Il team conferma che la struttura proposta è adatta come punto di partenza.**
- **R[3]:P[3.1]** Si procede con l'assegnazione dei task per la stesura del capitolo "Sistema Proposto".
- **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.
  - **P[4.1]:** Quali termini chiave riteniamo importanti per garantire una comprensione uniforme del dominio?
    - **A[4.1]: I membri del team propongono termini di riferimento iniziali per ogni sezione.**
  - **R[4]:P[4.1]** Si procede con l'assegnazione del task per la stesura del glossario preliminare, organizzando i termini per categoria e pianificando revisioni periodiche per completarlo nelle fasi successive.

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completa mento	Note
AI [5]	Mock-Up	25/10/24	media	MM, FR, ATg, ATr	O	08/11/24	
AI [12]	Realizzazione Use Case Diagram	25/10/24	alta	MR, GR	O	(28/10/24 ) 01/11/24	La data di consegna verrà prolungata perché i ragazzi hanno avuto problemi con l'organizzazione
AI [14]	Revisione Use Case	28/10/24	alta	GB, MM, BF, FR, MR, GR, ATg, ATr	O	30/10/24	
AI [15]	Revisione Use Case Diagrams	01/11/24	alta	ATg, ATr	O	03/11/24	
AI [16]	Realizzazione Sequence Diagrams	28/10/24	alta	GB, MM, BF, FR, MR, GR, ATg, ATr	O	04/11/24	Uno ogni due membri del team
AI [17]	Realizzazione Activity Diagrams	28/10/24	alta	MR, GB, BF, MM	O	04/11/24	Uno ogni due membri del team coinvolti nel



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

							task
<b>AI [18]</b>	Realizzazione Statechart Diagrams	28/10/24	alta	ATg, GR, ATr, FR	O	04/11/24	Uno ogni due membri del team coinvolti nel task
<b>AI [19]</b>	Stesura Sistema Proposto	28/10/24	alta	BF, GB	O	06/11/24	
<b>AI [20]</b>	Stesura Glossario	28/10/24	alta	BF, GB	O	06/11/24	
<b>AI [21]</b>	Revisione Sequence Diagrams	04/11/24	alta	GB, MM, BF, FR, MR, GR, ATg, ATr	O	06/11/24	
<b>AI [22]</b>	Navigation Path	04/11/24	alta	MM, FR, ATg, ATr	O	06/11/24	
<b>AI [23]</b>	Revisione Activity Diagrams	04/11/24	alta	ATg, GR, ATr, FR	O	06/11/24	Uno ogni due membri del team coinvolti nel task
<b>AI [24]</b>	Revisione Statechart Diagrams	04/11/24	alta	MR, GB, BF, MM	O	06/11/24	Uno ogni due membri del team coinvolti nel task
<b>AI [25]</b>	Tabella Oggetti	06/11/24	alta	GR	O	08/11/24	
<b>AI [26]</b>	Revisione Navigation Path	06/11/24	alta	BF, GR, GB, MR	O	08/11/24	
<b>AI [27]</b>	Matrice di tracciabilità	07/11/24	media	GR	O	08/11/24	
<b>AI [28]</b>	Revisione RAD	07/11/24	alta	RS, ATu, GB, MM, BF, FR, MR, GR, ATg, ATr	O	08/11/24	

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
<b>Studiare Angular</b>	ATg, ATr, MM, FR, BF, MR, GR, GB	08/11/24	O	

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

- **Review e Assegnazione dei nuovi action items**
  - Suddivisione delle attività per la prossima fase del progetto.



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

- Assegnazione dei task ai membri del team.
  - **Meeting critique:**
    - Feedback finale su come è andato l'incontro.
- 6) ***Data, ora e luogo del prossimo meeting: giorno 11/11/2024 alle ore 10:00 in Aula Studio – Edificio F***