



Project Name: ZeroWaste Home

# Minuta Meeting n°3

28 ottobre 2024

Inizio: 10:00 Primary Facilitator: RS, ATu

Fine: 11:00 Timekeeper: ATu Luogo: Aula Studio – Edificio F (Unisa) Minute Taker: BF, MR

Presenti: RS, ATu, GB, MM(Online), BF, FR, Assenti: Nessuno

MR, GR(Online), ATg, ATr

- 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



- O 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	Status	Note
		Completamento		
Ricercare sistemi	GB, BF			
attuali da poter		28/10/2024	C	
prendere in		26/10/2024	C	
esame nel RAD				
Studiare Figma	ATg, ATr,			
	MM, FR, BF,	28/10/2024	С	
	MR, GR, GB			
Studiare Angular	ATg, ATr,			
	MM, FR, BF,	08/11/2024	О	
	MR, GR, GB			

# b) Actions item

Action	Descrizione	Data di	Priorità	Responsabile	Status	Data	Note
Item		Apertura				Prevista	
						Completam ento	
AI [5]	Mock-Up	25/10/24	media	MM, FR, ATg,	О	08/11/24	
				ATr			
AI [6]	Revisione scenari	21/10/24	alta	ATg, GB	С	28/10/24	
AI [7]	Revisione Requisiti	21/10/24	alta	FR, MR	С	28/10/24	
AI [8]	funzionali Revisione	21/10/24	alta	MM, ATr	С	28/10/24	
Ai [6]	Requisiti non funzionali	21/10/24	arta	IVIIVI, 7111		20/10/24	
AI [9]	Revisione Pseudo requisiti	21/10/24	alta	BF, GR	С	28/10/24	
AI [10]	Stesura Introduzione RAD	25/10/24	alta	BF, GB	С	28/10/24	
AI [11]	Stesura Panoramica del Sistema attuale	25/10/24	alta	BF, GB	С	28/10/24	



AI [12]	Realizzazione	25/10/24	alta	MR, GR	О	(28/10/24)	La data di
	Use Case					01/11/24	consegna
	Diagram						verrà
							prolungata
							perché i
							ragazzi
							hanno
							avuto
							problemi
							con
							l'organizza
							zione
AI [13]	Realizzazione	25/10/24	alta	ATg, ATr, BF,	С	28/10/24	Uno a
	Use Case			MM, GR, GB,			testa
				MR, FR			

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

### • Esempio di Sequence Diagram

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



							task
AI [18]	Realizzazione Statechart Diagrams	28/10/24	alta	ATg, GR, ATr, FR	Ο	04/11/24	Uno ogni due membri del team coinvolti nel task
AI [19]	Stesura Sistema Proposto	28/10/24	alta	BF, GB	О	06/11/24	
AI [20]	Stesura Glossario	28/10/24	alta	BF, GB	O	06/11/24	
AI [21]	Revisione Sequence Diagrams	04/11/24	alta	GB, MM, BF, FR, MR, GR, ATg, ATr	O	06/11/24	
AI [22]	Navigation Path	04/11/24	alta	MM, FR, ATg, ATr	O	06/11/24	
AI [23]	Revisione Activity Diagrams	04/11/24	alta	ATg, GR, ATr, FR	O	06/11/24	Uno ogni due membri del team coinvolti nel task
AI [24]	Revisione Statechart Diagrams	04/11/24	alta	MR, GB, BF, MM	O	06/11/24	Uno ogni due membri del team coinvolti nel task
AI [25]	Tabella Oggetti	06/11/24	alta	GR	О	08/11/24	
AI [26]	Revisione Navigation Path	06/11/24	alta	BF, GR, GB, MR	O	08/11/24	
AI [27]	Matrice di tracciabilità	07/11/24	media	GR	0	08/11/24	
AI [28]	Revisione RAD	07/11/24	alta	RS, ATu, GB, MM, BF, FR, MR, GR, ATg, ATr	Ο	08/11/24	

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

- 5) Wrap up (tempo allocato: 5 minuti):
- Review e Assegnazione dei nuovi action items
  - O 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.
- 6) **Data, ora e luogo del prossimo meeting:** giorno 11/11/2024 alle ore 10:00 in Aula Studio Edificio F