



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

[LogoProgetto]

Project Name: *RoadGuardian*

Minuta Meeting

n°5

13/11/2025

Inizio: 09:00

Fine: 11:00

Luogo: Edificio F3 - Aula P4

Primary Facilitator: Eljon Hida, Luigi Consiglio

Timekeeper: Davide Pio Lazzarini

Minute Taker: Carlo Mancusi

Presenti:

1. Simone Domenico Avitable;
2. Raffaele Cimino;
3. Lorenzo Olivola;
4. Davide Pio Lazzarini;
5. Carlo Mancusi.

Assenti:

1. Mattia d'Auria
2. Ciro Navarra
3. Sabato Iaquino
4. Giovanna Massa
5. Angela Setola

1. Obiettivo (5 minuti): Discussione e revisione sul lavoro dei TM.

2. Comunicazioni (15 minuti):

- Informare i PM i propri progressi ogni qualvolta si termina un task;



3. Status (20 minuti):

Sintesi dello status dei task e action items attualmente in corso

3.1. Attività pianificate

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
Scrittura della sezione dei casi d'uso e scenari	Carlo Mancusi	9/11/2025	Closed	
Scrittura dell'object model	Tutti i membri del team	11/11/2025	Closed	Chiunque abbia fatto solo uno scenario, deve crearene un altro.
Correzione e revisione degli scenari e casi d'uso	Tutti i membri del team	10/11/2025	Closed	

3.2. Action items

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Responsabile	Data Prevista Completamento	Data effettiva di completamento	Note
AI[1]	Revisione object model	28/10/2025	Tutti i membri del team	11/11/2025		
AI[2]	Modifica dell'RF-16	08/11/2025	Tutti i membri del team	10/11/2025	10/11/2025	
AI[3]	Correzione scenari e casi d'uso	08/11/2025	Tutti i membri del team	10/11/2025	10/11/2025	
AI[4]	Revisione dei sequence diagram e mock-up	08/11/2025	Tutti i membri del team	12/11/2025		
AI[5]	Stesura dell'indice nel RAD	28/10/2025	Tutti i membri del team	11/11/2025	11/11/2025	



4. Discussione (60 minuti):

Per ogni issue sono fornite: le proposte, gli argomenti a favori e contrari, la resolution, e eventuali action item individuati.

- **I[1]: Autovalutazione da parte dei TM.**

- **P[1.1]:** Aumentare la consapevolezza individuale di ogni membro.
 - - **A[1.1.1]:** *Le valutazioni da parte dei PM sono più basse.*
- **R[1]:** I TM si impegnano a lavorare meglio e a rispettare le scadenze.

- **I[2]: Analisi degli use case.**

- **P[2.1]:** Sono stati trovati diversi use case diagram da inserire, come quelli di login, logout e gestione profili.

- + **A[2.1.1]:** *Sono stati assegnati action item per gli errori rimanenti.*

- **R[2]:** A seguito degli errori trovati sono stati assegnati action item, vedi AI[1] e AI[8].

- **I[3]: Analisi delle classi.**

- **P[3.1]:** Sono stati trovati errori nel class diagram ed elementi da modificare durante la revisione dello stesso, come spostare il class diagram sopra la tabella degli oggetti.

- + **A[3.1.1]:** *È stato assegnato un action item per la correzione del class diagram.*

- **R[3]:** I TM hanno compreso le problematiche relative al class diagram e si impegnano a risolvere gli errori, vedi AI[3].

- **I[4]: Analisi degli oggetti entity.**

- **P[4.1]:** Durante la revisione degli oggetti entity sono stati trovati elementi da correggere e modificare, come la descrizione, il fatto che incidente ed emergenza sono due oggetti diversi, eliminare utente registrato e non registrato e nella descrizione aggiungere che utente comprende registrati e non registrati.

- + **A[4.1.1]:** *È stato assegnato un action item per la correzione degli oggetti entity.*

- **R[4]:** I TM hanno compreso le problematiche relative agli oggetti entity e si impegnano a risolvere gli errori, vedi AI[4].

- **I[5]: Analisi degli oggetti boundary.**

- **P[5.1]:** Durante la revisione degli oggetti boundary si è deciso di creare l'oggetto boundary presente nella descrizione del BO_15.

- + **A[5.1.1]:** *È stato assegnato un action item per l'aggiunta del nuovo oggetto boundary.*

- **R[5]:** I TM aggiungeranno l'oggetto boundary richiesto, vedi AI[5].

- **I[6]: Analisi di sequence e statechart diagram.**

- **P[6.1]:** Durante la revisione sono stati trovati elementi da modificare nei sequence e statechart diagram (prendere come riferimento per lo stile SCD_08).

- - **A[6.1.1]:** *Continuano ad esserci problemi dovuti a una mancanza di standard.*



- **R[6]:** I TM hanno compreso le problematiche relative ai sequence e statechart diagram e si impegnano a correggerli, vedi AI[6] e AI[7].

5. Wrap up (*5 minuti*):

Revisione e nuovi Action Items.

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completa mento	Note
AI[1]	Aggiunta di use case diagram più semplici	13/11/2025	Alta	Tutti i membri del team	Open	15/11/2025	
AI[2]	Rimozione di 'AI' dagli oggetti delle linee guida	13/11/2025	Alta	Tutti i membri del team	Open	15/11/2025	
AI[3]	Correzione class diagram	13/11/2025	Alta	Tutti i membri del team	Open	15/11/2025	
AI[4]	Revisione degli oggetti entity	13/11/2025	Alta	Tutti i membri del team	Open	15/11/2025	
AI[5]	Revisione degli oggetti boundary	13/11/2025	Alta	Tutti i membri del team	Open	15/11/2025	
AI[6]	Modifica e correzione sequence e statechart diagram	13/11/2025	Alta	Tutti i membri del team	Open	15/11/2025	
AI[7]	Rimozione annullamento della segnalazione dopo averla inviata nel sequence diagram	13/11/2025	Alta	Tutti i membri del team	Open	15/11/2025	
AI[8]	Sostituzione UC_17 con UC_10	13/11/2025	Alta	Tutti i membri del team	Open	15/11/2025	



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

[Meeting critique]

Non sono state evidenziate criticità.

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting: 22/11/2025 dalle 9:00 su discord.