



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



Project Name: *RoadGuardian*

Minuta Meeting

n°6

22/11/2025

Inizio: 09:00

Fine: 11:00

Luogo: Discord

Primary Facilitator: Eljon Hida, Luigi
Consiglio

Timekeeper: Angela Setola

Minute Taker: Angela Setola, Sabato Iaquino

Presenti:

1. Angela Setola,
2. Simone Domenico Avitabile;
3. Raffaele Cimino;
4. Giovanna Massa;
5. Ciro Navarra;
6. Lorenzo Olivola;
7. Davide Pio Lazzarini;
8. Sabato Iaquino;
9. Carlo Mancusi.

Assenti:

Mattia d'Auria

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



2. Comunicazioni (15 minuti):

- Valutazioni finali del RAD.

3. Status (20 minuti):

Sintesi dello status dei task e action items attualmente in corso, in modo da informare tutti sulla situazione di quegli action item e task.

3.1. Attività pianificate

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
Scrittura introduzione SDD	Angela Setola, Giovanna Massa, Simone Domenico Avitabile, Raffaele Cimino, Lorenzo Olivola	18/11/2025	Closed	
Scrittura architettura corrente SDD	Raffaele Cimino, Sabato Iaquino, Mattia D'Auria	19/11/2025	Closed	
Scrittura architettura proposta	Tutti i membri del team	20/11/2025	Closed	

3.2. Action items

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Responsabile	Data Prevista Completamento	Data effettiva di completamento	Note
AI[1]	Aggiunta di use case diagram più semplici	13/11/2025	Tutti i membri del team	15/11/2025	16/11/2025	
AI[2]	Rimozione di 'AI' dagli oggetti delle linee guida	13/11/2025	Tutti i membri del team	15/11/2025	15/11/2025	



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

AI[3]	Correzione class diagram	13/11/2025 5	Tutti i membri del team	15/11/2025	16/11/2025	
AI[4]	Revisione degli oggetti entity	13/11/2025 5	Tutti i membri del team	15/11/2025	17/11/2025	
AI[5]	Revisione degli oggetti boundary	13/11/2025 5	Tutti i membri del team	15/11/2025	17/11/2025	
AI[6]	Modifica e correzione sequence e statechart diagram	13/11/2025 5	Tutti i membri del team	15/11/2025	18/11/2025	
AI[7]	Rimozione annullamento della segnalazione dopo averla inviata nel sequence diagram	13/11/2025 5	Tutti i membri del team	15/11/2025	20/11/2025	
AI[8]	Sostituzione UC_17 con UC_10	13/11/2025 5	Tutti i membri del team	15/11/2025	16/11/2025	
AI[9]	Revisione object model	28/10/2025 5	Tutti i membri del team	11/11/2025	11/11/2025	
AI[10]	Revisione dei sequence diagram e mock-up	08/11/2025 5	Tutti i membri del team	12/11/2025	16/11/2025	

4. Discussione (60 minuti):

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

- **I[1]: Revisione degli Statechart e Sequence Diagram.**
 - **P[1.1]:** A seguito della revisione condotta, è emersa la necessità di procedere alla riscrittura degli Statechart e Sequence Diagram.
 - **R[1]:** La proposta **P[1.1]** è stata accettata, tutti i TM si impegnano nella riscrittura e ridefinizione dei diagrammi per garantire coerenza con l'architettura proposta, vedi **AI[1]**.
- **I[2]: Revisione dei Design Goals e dei Trade-offs**
 - **P[2.1]:** Durante la revisione dei Design Goals e dei Trade-offs proposti, sono stati rilevati eventuali errori e possibili migliorie delle descrizioni.



- **R[2]:** I TM si impegnano ad effettuare una revisione dei Design Goals e dei Trade-offs del System Design Document al fine di correggere gli eventuali errori rilevati e di migliorare le descrizioni degli stessi, vedi **AI[2]** e **AI[4]**.
- **I[3]: Revisione Mapping Hardware/Software**
 - **P[3.1]:** Durante la revisione del Mapping Hardware/Software si è rilevata una densità di contenuti nei punti dell'elenco delle sottosezioni Interface and Application Layer, oltre che alcune lacune nella descrizione della sottosezione Interface and Application Layer: Server, si propone di migliorare la leggibilità delle sottosezioni e di completare e articolare la sottosezione Server.
 - **+ A[3.1.1]:** I TM si sono prontamente attivati al momento per risolvere la densità dei contenuti nei punti elenco.
 - **R[3]:** La proposta **P[3.1]** è stata accettata, i TM si impegnano ad aggiungere i dettagli mancanti della sezione Interface and Application Layer: Server, vedi **AI[5]**.
- **I[4]: Revisione System Decomposition**
 - **P[4.1]:** Durante la revisione della sezione System Decomposition sono state rilevate discrepanze riguardo le linee guida che il sistema propone insieme alle segnalazioni d'incidente, si propone di riformare le specifiche delle linee guida.
 - **R[4]:** La proposta **P[4.1]** è stata approvata, i TM si impegnano nella revisione e riformulazione delle specifiche delle linee guida nel System Design Document, vedi **AI[3]**.
- **I[5]: Revisione delle funzionalità nei Design Goals**
 - **P[5.1]:** Durante la revisione della sezione Design Goals, del System Design Document, sono state rilevate funzionalità riportate dai requisiti funzionali di priorità bassa, si propone di rimuoverli.
 - **R[5]:** La proposta **P[5.1]** è stata approvata, i TM si impegnano nella revisione dei requisiti elaborati nel System Design Document, vedi **AI[6]**.

5. Wrap up (5 minuti):

Revisione e nuovi Action Items.

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabili	Status	Data Prevista Completamento	Note
AI[1]	Revisione degli Statechart e Sequence Diagram	22/11/2025	Alta	Tutti i membri del team	Open	24/11/2025	
AI[2]	Revisione dei Design Goals	22/11/2025	Alta	Carlo Mancusi,	Open	24/11/2025	



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

				Davide Pio Lazzarini			
AI[3]	Revisione System Decomposition	22/10/2025	Alta	Simone Domenico Avitabile	Open	24/11/2025	Rimuovere e Linee guida AI e inserirle come Linee guida generali
AI[4]	Revisione dei Trade-offs	22/11/2025	Alta	Sabato Iaquino, Raffaele Cimino, Lorenzo Olivola, Angela Setola	Open	24/11/2025	
AI[5]	Completare la sezione "Interface and Application Layer: Server"	22/10/2025	Alta	Tutti i membri del team	Open	24/11/2025	
AI[6]	Rimuovere i requisiti funzionali con priorità bassa dai Design Goal	22/10/2025	Alta	Tutti i membri del team	Open	24/11/2025	

[Meeting critique]

Non sono state evidenziate criticità.

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting: 27/11/2025 dalle 9:00, Edificio F3 - Aula P4.