



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



**Project Name:** *RoadGuardian*

# Minuta Meeting

## n°7

*27/11/2025*

**Inizio:** 18:00

**Fine:** 20:00

**Luogo:** Discord

**Primary Facilitator:** Eljon Hida, Luigi  
Consiglio

**Timekeeper:** Giovanna Massa

**Minute Taker:** Giovanna Massa, Davide Pio  
Lazzarini

**Presenti:**

1. Giovanna Massa;
2. Davide Pio Lazzarini;
3. Simone Domenico Avitabile;
4. Raffaele Cimino;
5. Angela Setola;
6. Ciro Navarra;
7. Lorenzo Olivola;
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):**

- Votazioni finali del SDD

**3. Status (15 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
Installazione dei vari tool	Tutti i membri del team	29/11/2025	Open	Usare la versione dei tool che si trova nella cartella utils del drive

**3.2. Action items**

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Responsabile	Data Prevista Completamento	Data effettiva di completamento	Note
AI[1]	Revisione degli Statechart e Sequence Diagram semplici	22/11/2025	Tutti i membri del team	24/11/2025	24/11/2025	
AI[2]	Revisione dei Design Goals	22/11/2025	Carlo Mancusi, Davide Pio Lazzarini	24/11/2025	//	



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

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

#### 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 dell'introduzione.**
  - **P[1.1]:** A seguito della revisione condotta, è emersa la necessità di modificare l'introduzione.
    - **+ A[1.1.1]:** I TM si impegnano nella revisione dell'introduzione e nell'inserimento degli elenchi.
  - **R[1]:** I membri hanno accettato la proposta **P[1.1]**. Vedi AI[1].
- **I[2]: Eliminazione Design Goals e Trade-offs.**



- **P[2.1]:** Durante la revisione è stata proposta l'eliminazione dei Design Goals e dei Trade-offs.
  - **+ A[2.1]:** I TM si impegneranno all'eliminazione dei Design Goals e Trade-offs.
- **R[2]:** La proposta **P[2.1]** è stata accettata. Vedi **AI[2]**.
- **I[3]: Modificare il formato delle definizioni, degli acronimi e delle abbreviazioni; aggiungere i riferimenti.**
  - **P[3.1]:** Durante la revisione, è stato consigliato dai PM la modifica del formato della sezione 1.4 dell'ODD ed è stata evidenziata la mancanza della sezione sui riferimenti.
    - **+ A[3.1.1]:** I TM che provvederanno alla modifica e all'inserimento della nuova sezione.
  - **R[3]:** La proposta **P[3.1]** è stata accettata. Vedi **AI[3]** e **AI[4]**.
- **I[4]: Modifica dei Design patterns.**
  - **P[4.1]:** I PM durante la revisione hanno consigliato alcune modifiche da apportare alla sezione dei Design patterns.
    - **+ A[4.1.1]:** I TM si impegneranno nell'apportare le modifiche consigliate.
  - **R[4]:** La proposta **P[4.1]** è stata accettata. Vedi **AI[5]**, **AI[6]**, **AI[7]** e **AI[8]**.
- **I[5]: Modifiche del Mapping hardware software nel SDD.**
  - **P[5.1]:** Si propone di apportare alcune modifiche nella scrittura del Mapping hardware software.
    - **+ A[5.1.1]:** I TM apporteranno le giuste modifiche.
  - **R[5]:** è stata approvata la proposta **P[5.1]**. Vedi **AI[9]**.
- **I[6]: Modifica di alcuni Design Goals del SDD.**
  - **P[6.1]:** I PM hanno sollecitato i TM ad apportare le modifiche di alcuni Design Goals all'interno del SDD di cui è stato già discusso nel precedente meeting.
    - **+ A[6.1.1]:** Tutto il team è d'accordo sulla proposta.
  - **R[6]:** è stata approvata la proposta **P[6.1]**. Vedi **AI[10]**.
- **I[7]: Installazione dei vari tool.**
  - **P[7.1]:** Proposta di installare i tool insieme per prevenire e/o risolvere eventuali problemi.
    - **+ A[7.1.1]:** Il team ha preso in considerazione la proposta.
  - **R[7]:** La proposta **P[7.1]** è stata accettata dai TM.



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

**5. Wrap up (5 minuti):**

Revisione e nuovi Action Items.

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Note
AI[1]	Revisione introduzione e ODD	27/11/2025	Alta	Carlo Mancusi, Mattia D'Auria	Open	29/11/2025	Troppo testo, inserire elenchi.
AI[2]	Eliminare ODG e trade off dall'ODD	27/11/2025	Alta	Davide Pio Lazzarini, Angela Setola, Ciro Navarra, Sabato Iaquino	Open	29/11/2025	
AI[3]	Modificare formato definizione e abbreviazioni nell'ODD	27/11/2025	Alta	Carlo Mancusi	Open	29/11/2025	In base allo stile dei documenti precedenti
AI[4]	Aggiungere riferimenti nell'ODD	27/11/2025	Alta	Carlo Mancusi	Open	29/11/2025	
AI[5]	Aggiustare le indentazioni dopo la sezione Abbreviazioni	27/11/2025	Alta	Lorenzo Olivola, Simone Domenico Avitabile, Raffaele Cimino, Giovanna Massa	Open	29/11/2025	Fino ad Adapter
AI[6]	Aggiustare diagramma e spiegazione nella	27/11/2025	Alta	Lorenzo Olivola, Simone Domenico	Open	29/11/2025	Usare per il diagramma a la teoria pag 39 di



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

	sezione Facade			Avitabile, Raffaele Cimino, Giovanna Massa			ODD2; rendere la spiegazione più esaustiva e specificare l'obiettivo e come è implementato in modo migliore
AI[7]	Revisione sezione Adapter	27/11/2025	Alta	Lorenzo Olivola, Simone Domenico Avitabile, Raffaele Cimino, Giovanna Massa	Open	29/11/2025	Specificare come e perché avviene l'attività di testing semplificata, allargare le descrizioni e esaustive, dividere il diagramma e modificare la freccia
AI[8]	Revisione sezione linee guida ed implementazione	27/11/2025	Alta	Lorenzo Olivola, Simone Domenico Avitabile, Raffaele Cimino, Giovanna Massa	Open	29/11/2025	Cambiare documentazione con commenti e/o usare PyDoc, aggiungere un limite di carattere per i commenti , i commenti devono



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

							contenere il comment o della classe più una breve descrizion e. Essere più specifici
AI[9]	Revisione mapping hardware software nell'SDD	27/11/2025	Alta	Carlo Mancusi	Open	29/11/2025	
AI[10]	Revisione Design Goals nell'SDD	22/11/2025	Alta	Davide Pio Lazzarin i, Carlo Mancusi	Open	29/11/2025	Riscrivere DG_05 e DG_09, eliminare attacchi dal DG_01

**[Meeting critique]**

Non sono state evidenziate criticità.

**6. Data, ora e luogo del prossimo meeting:** 4/12/2025 dalle 9:00 in aula P4 edificio F3 - UNISA.