



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 favori 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 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 abbreviazione 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 la teoria pag 39 di



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

	seziona 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 perchè avviene l'attività di testing semplificata, allargare le descrizioni e esaustive, dividere il diagramma e modificarne 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 commento della classe più una breve descrizione. 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 Lazzarini, 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.