



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

[LogoProgetto]

Project Name: RoadGuardian

Minuta Meeting

n°1

[16/10/2025]

Inizio: 9:00

Fine: 11:00

Luogo: Edificio F3 - Aula P4

Primary Facilitator: Eljon Hida

Timekeeper: Luigi Consiglio

Minute Taker: Luigi Consiglio, Eljon Hida

Presenti:

1. Angela Setola,
2. Simone Domenico Avitable;
3. Mattia d'Auria;
4. Raffaele Cimino;
5. Giovanna Massa;
6. Ciro Navarra;
7. Lorenzo Olivola;
8. Davide Pio Lazzarini;
9. Sabato Iaquino.

Assenti:

1. Enrico dell'Angelo;

1. Obiettivo (5 minuti): Presentazione dei membri, revisione del SOW e degli obiettivi del progetto.



2. Comunicazioni (45 minuti):

1. Presentazione dei Team Member e dei Project Manager;
2. Assunzioni di progetto:
 - a. Studio individuale;
 - b. Proattività;
 - c. Collaborazione attiva.
3. Review del SOW e degli obiettivi del progetto;

3. Status (tempo allocato: -- minuti)

[sintesi dello status dei task e action items attualmente in corso]

3.1. Attività pianificate

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
Task_i				
Task_j				
...				

4. Discussione (45 minuti):

[per ogni issue fornire le proposte, gli argomenti a favori e contrari, la resolution, e eventuali action item individuati]

- **I[1]: [Discussione sulle tecnologie proposte].**
 - **P[1.1]:** [Proposta di usare Python per backend, Flutter frontend, e MongoDB per gestione database].
 - **+ A[1.1.1]** Conoscenza di tecnologie utili per la magistrale e il mondo del lavoro.
 - **- A[1.1.2]** Molti non conoscono le tecnologie e quindi c'è bisogno di più tempo per impararle.
 - **P[1.2]:** [Proposta di usare Java e MySQL].
 - **+ A[1.2.1]**: Molti membri del team già conoscono queste tecnologie.
 - **- A[1.2.2]**: Non si conosceranno tecnologie nuove utili per la magistrale e il mondo del lavoro.
 - **R[1]:** La proposta **P[1.1]** è stata accettata, ed è stato detto al team di iniziare a studiare le nuove tecnologie. **Vedi AI[1].**
- **I[2]: [Definizione degli standard di comunicazione].**
 - **P[2.1]:** [Utilizzare un gruppo whatsapp per le comunicazioni informali].



- **+ A[2.1.1]:** Approccio più immediato e veloce per comunicazioni informali.
- **- A[2.1.2]:** Rischio di non sapere con certezza quale piattaforma usare tra discord e whatsapp.
- **R[2]:** La proposta **P[2.1]** è stata accettata, discord verrà utilizzato per i meeting online. Invece whatsapp verrà utilizzato principalmente dai TM, mentre i PM possono seguire da vicino l'andamento del team e per gestire eventuali urgenze.
- **I[3]: [Scelta del tool di Task Management].**
 - **P[3.1]:** [Proposta dei PM: uso di Git Project come strumento di Task Management, ma aperti anche all'utilizzo di Trello a pagamento o ClickUp].
 - **- A[3.1.1]:** Trello è a pagamento.
 - **R[3]:** vedi **AI[3];**
- **I[4]: [Fare meeting regolari].**
 - **P[4.1]:** [Proposta dei PM: meeting regolari ogni sabato mattina per le prime 3 settimane].
 - **+ A[4.1.1]:** permette a tutti di essere presenti;
 - **- A[4.1.2]:** il meeting dovrà avere una durata prefissata di circa 1 ora;
 - **R[4]:** Approvata la proposta **P[4.1].**
- **I[5]: [Gestione della segnalazione].**
 - **P[5.1]:** [Modifica della segnalazione manuale di un incidente: con posizione GPS automatico, livello di gravità, e in modo facoltativo una descrizione e la categoria del tipo di incidente].
 - **+ A[5.1.1]:** Permette di ottenere segnalazioni più complete e precise grazie al GPS automatico e ai dati opzionali;
 - **- A[5.1.2]:** Potrebbe rallentare la compilazione manuale e scoraggiare l'utente in situazioni di emergenza;
 - **P[5.2]: [Proposta dei TM: segnalazione immediata con un tasto del telefono].**
 - **+ A[5.2.1]:** Riduce il tempo necessario per segnalare un incidente, utile in contesti urgenti.
 - **- A[5.2.2]:** Le informazioni ricevute risultano troppo generiche e meno utili per la gestione accurata dell'evento.
 - **P[5.3]: [Proposta dei TM: segnalazione attraverso assistente vocale].**
 - **+ A[5.3.1]:** Migliora l'accessibilità e consente segnalazioni hands-free durante la guida.



- - **A[5.3.2]:** Potrebbero verificarsi errori di riconoscimento vocale o difficoltà in ambienti rumorosi.
- **P[5.4]: [Valutare di gestire il livello di gravità della segnalazione anche in base al numero e orario in cui avvengono].**
 - + **A[5.4.1]:** Introduce un criterio intelligente per stimare automaticamente la gravità, migliorando la priorità di intervento.
 - **P[5.5]: [I TM propongono di valutare sul giroscopio invece che accelerometro].**
 - + **A[5.5.1]** Potrebbe offrire una rilevazione più accurata della dinamica dell'incidente.
 - - **A[5.5.2]** Richiede test tecnici aggiuntivi e può aumentare la complessità dello sviluppo.
- **R[5]:** Le proposte sono state accolte ma la decisione finale verrà presa in questi giorni, **vedi AI[2].**

5. Wrap up (15 minuti):

[Review and assign new action items]

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completa mento	Note
AI[1]	Iniziare a vedersi le tecnologie proposte dai PM	16/10/2025	Media	Tutti i membri del team	Open	25/10/2025	
AI[2]	Valutare le proposte riguardo le segnalazioni	16/10/2025	Media	Tutti i membri del team	Open	25/10/2025	
AI[3]	Valutare tra i vari tool di task management direttamente su Discord	16/10/2025	Alta	Tutti i membri del team	Open	18/10/2025	
AI[4]	Discussione sul logo	16/10/2025	Media	Tutti i membri del team	Open	18/10/2025	



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

[Meeting critique]: Non vi sono state critiche per quanto riguarda il meeting.

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting: *[giorno 23/10/2025 alle ore 9]*