



Project Name: Esistere

Minuta Meeting n°5

06 Novembre 2023

Inizio: 12:30

Fine: 13:30

Luogo: Lab. Hopper

Primary Facilitator: SN AP

Timekeeper: SN

Minute Taker: LC

Presenti: Saverio Napolitano(SN), Alessandra Parziale(AP), Antonio D'Auria (AA), Luca Casillo (LC), Maria Giovanna Della Pietra (MGP), Ogham if Dell'Erba (OE), Raffaele Forte (RF), Rosa Carotenuto (RC), Valentino Dragone (VD).

Assenti:

1. Obiettivo (*tempo allocato: 5 minuti*): Verificare l'avanzamento dei compiti assegnati.

2. Comunicazioni (*tempo allocato: 10 minuti*): Attività pre-meeting.

3. Status (*tempo allocato: 10 minuti*)

3.1. Attività pianificate

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note



3.2. Action items

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Data Effettiva di Compl.	Note
AI[1]	Analisi di tecnologie per la persistenza dei dati	30 ottobre 2023	Alta	Tutto il team	Aperto	13 novembre 2023		
AI[2]	Inizio stesura degli scenari	30 ottobre 2023	Alta	Tutto il team	Chiuso	06 novembre 2023	06 novembre 2023	
AI[3]	Stesura della sezione "Introduzione" del Requirements Analysis Document	30 ottobre 2023	Alta	LC AA OE	Chiuso	06 novembre 2023	05 novembre 2023	
AI[4]	Stesura della sezione "Sistema Corrente" del Requirements Analysis Document	30 ottobre 2023	Alta	MGP RF	Chiuso	06 novembre 2023	05 novembre 2023	
AI[5]	Stesura della sezione "Sistema Proposto" del Requirements Analysis Document	30 ottobre 2023	Alta	RC VD	Chiuso	06 novembre 2023	05 novembre 2023	

4. Discussione (tempo allocato: 25 minuti):

- **I[1]: [Discutere sull'avanzamento degli Action Items].**
 - **P[1.1]: [Analisi di tecnologie per la persistenza dei dati].**
 - **A[1.1.1] Database:** Proposta di utilizzo di un database NoSQL.
 - **+A[1.1.2] Database:** Proposta di riflessione sull'utilizzo di un database NoSql o Sql.
 - **R[1.1]: P[1.1]** Si è data al team l'opportunità di valutare separatamente e approvare durante la prossima riunione la **A[1.1.2]**. **Vedi AI[1].**
- **P[1.2]: [Inizio stesura degli scenari].**
 - **A[1.2.1]:** Revisione scenari scritti dal team.



Laurea Magistrale in informatica - Università di Salerno

Corso di *Gestione dei Progetti Software* - Prof.ssa F.Ferrucci

- **R[1.2]: P[1.2]** Gli scenari, tranne quelli proposti da OE e VD, sono stati accettati da tutto il team. Si è data a OE e RF la possibilità di modificare gli scenari da loro proposti. **Vedi AI[6].**
- **P[1.3]: [Stesura della sezione “Introduzione” del Requirement Analysis Document]**
 - **A[1.3.1]:** Proposta della stesura.
- **R[1.3]:** La stesura proposta è stata valutata e accettata da tutto il team.
- **P[1.4]: [Stesura della sezione “Sistema Corrente” del Requirement Analysis Document]**
 - **A[1.4.1]:** Proposta della stesura.
- **R[1.4]:** La stesura proposta è stata valutata e accettata da tutto il team.
- **P[1.5]: [Stesura della sezione “Sistema Proposto” del Requirement Analysis Document]**
 - **A[1.5.1]:** Proposta della stesura.
- **R[1.5]:** La stesura proposta è stata valutata e accettata da tutto il team.
- **I[2]: [Sessione di Q&A]**

5. Wrap up (*tempo allocato: 10 minuti*):

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Note
AI[1]	Analisi di tecnologie per la persistenza dei dati	30 ottobre 2023	Alta	Tutto il team	Aperto	13 novembre 2023	
AI[6]	Modifica degli scenari proposti	06 novembre 2023	Alta	OE RF	Aperto	13 novembre 2023	
AI[7]	Stesura di ulteriori scenari	06 novembre	Alta	Tutto il team	Aperto	13 novembre 2023	
AI[8]	Inizio stesura dei Casi d'Uso	06 novembre 2023	Bassa	Tutto il team	Aperto	13 novembre 2023	
AI[9]	Stesura della sezione “Requisiti Funzionali” (lato CG/FAM) del	06 novembre 2023	Alta	AA RC VD	Aperto	13 novembre 2023	



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

	Requirements Analysis Document						
AI[10]	Stesura della sezione "Requisiti funzionali" (Lato MED) del Requirements Analysis Document	06 novembre 2023	Alta	LC MGP OE RF	Aperto	13 novembre 2023	
AI[11]	Stesura della sezione "Requisiti non funzionali" del Requirements Analysis Document	06 novembre 2023	Alta	Tutto il team	Aperto	13 novembre 2023	
AI[12]	Creazione Activity Diagram della sezione "Sistema Corrente" del Requirement Analysis Document	06 novembre 2023	Alta	AA RC VD	Aperto	13 novembre 2023	
AI[13]	Creazione Activity Diagram della sezione "Sistema Proposto" del Requirement Analysis Document	06 novembre 2023	Alta	LC MGP OE RF	Aperto	13 novembre 2023	

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting:

Giorno: 13/11/2023

Ore: 12:30 - 13:30

Luogo: Lab. Hopper