



Project Name: Esistere

Minuta Meeting n°6

13 Novembre 2023

Inizio: 13:00

Fine: 14:00

Luogo: Lab. Hopper

Primary Facilitator: SN AP

Timekeeper: SN

Minute Taker: OE

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: 3 minuti*): Assegnare le nuove Attività Pianificate e verificare l'avanzamento degli Action Items

2. Comunicazioni (*tempo allocato: 20 minuti*):

- Attività pre-meeting
- Presentazione Click-Up
- Presentazione WBS

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

3.1. Attività pianificate

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
Individuazione Oggetti	MGP,OE,RF,RC	20/11/2023	Aperto	Entity Control
Individuazione Oggetti	AA,LC,VD	20/11/2023	Aperto	Boundary



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

Class Diagram	Tutto il team	20/11/2023	Aperto	
StateChart Diagram	RF,OE,RC, MGP	20/11/2023	Aperto	Team 1
StateChart Diagram	AA,LC,VD	20/11/2023	Aperto	Team 2
Sequence Diagram	RC,OE	20/11/2023	Aperto	Team 1
Sequence Diagram	LC,RF	20/11/2023	Aperto	Team 2
Sequence Diagram	VD,AA,MGP	20/11/2023	Aperto	Team 3
Mockups	Tutto il team	20/11/2023	Aperto	
Navigational Path	Tutto il team	20/11/2023	Aperto	

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]	Modifica degli scenari proposti	06 novembre 2023	Alta	OE RF	Chiuso	13 novembre 2023	13 novembre 2023	
AI[3]	Stesura di ulteriori scenari	06 novembre	Alta	Tutto il team	Chiuso	13 novembre 2023	13 novembre 2023	
AI[4]	Inizio stesura dei Casi d'Uso	06 novembre 2023	Bassa	Tutto il team	Aperto	13 novembre 2023	13 novembre 2023	
AI[5]	Stesura della sezione "Requisiti Funzionali" (lato CG/FAM) del Requirements Analysis Document	06 novembre 2023	Alta	AA RC VD	Chiuso	13 novembre 2023	13 novembre 2023	
AI[6]	Stesura della sezione "Requisiti funzionali" (Lato MED) del Requirements	06 novembre 2023	Alta	LC MGP OE RF	Chiuso	13 novembre 2023	13 novembre 2023	



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

	Analysis Document							
AI[7]	Stesura della sezione "Requisiti non funzionali" del Requirements Analysis Document	06 novembre 2023	Alta	Tutto il team	Aperto	13 novembre 2023	13 novembre 2023	
AI[8]	Creazione Activity Diagram della sezione "Sistema Corrente" del Requirement Analysis Document	06 novembre 2023	Alta	AA RC VD	Chiuso	13 novembre 2023	13 novembre 2023	
AI[9]	Creazione Activity Diagram della sezione "Sistema Proposto" del Requirement Analysis Document	06 novembre 2023	Alta	LC MGP OE RF	Chiuso	13 novembre 2023	13 novembre 2023	

4. Discussione (*tempo allocato: 22 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 a i membri del team un'altra settimana per scegliere tra A[1.1.1].e A[1.1.2]. Vedi AI[1].
- **P[1.2]: [Modifica degli scenari proposti].**
 - **A[1.2.1]:** Revisione modifiche scenari da parte di OE e RF
- **R[1.2]:** Gli scenari sono stati accettati da tutto il team.
- **P[1.3]: [Stesura di ulteriori scenari]**
 - **A[1.3.1]:** Revisione nuovi scenari proposti
- **R[1.3]:** Gli scenari sono stati valutati e accettati da tutto il team, in attesa della normalizzazione a un formato comune



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

- **P[1.4]: [Inizio stesura dei Casi d'Uso]**
 - **A[1.4.1]:** Prima revisione
- **R[1.4]:** Si è data a tutti i membri del team altro tempo per concludere i Casi d'Uso
- **P[1.5]: [Stesura della sezione “Requisiti Funzionali” (lato CG/FAM) del Requirements Analysis Document]**
 - **A[1.5.1]:** Revisione della stesura.
- **R[1.5]:** La stesura proposta è stata valutata e accettata da tutto il team.
- **P[1.6]: [Stesura della sezione “Requisiti funzionali” (Lato MED) del Requirements Analysis Document]**
 - **A[1.6.1]:** Revisione della stesura.
- **R[1.6]:** La stesura proposta è stata valutata e accettata da tutto il team.
- **P[1.7]: [Stesura della sezione “Requisiti non funzionali” del Requirements Analysis Document]**
 - **A[1.7.1]:** Revisione della stesura.
- **R[1.7]:** La stesura proposta è stata valutata da tutto il team. La revisione definitiva è stata rimandata.
- **P[1.8]: [Creazione Activity Diagram della sezione “Sistema Corrente” del Requirement Analysis Document]**
 - **A[1.8.1]:** Revisione del diagramma
- **R[1.8]:** La stesura proposta è stata valutata e accettata da tutto il team.
- **P[1.9]: [Creazione Activity Diagram della sezione “Sistema Proposto” del Requirement Analysis Document]**
 - **A[1.9.1]:** Revisione del diagramma
- **R[1.9]:** La stesura proposta è stata valutata e accettata da tutto il team.
- **P[1.10]: [Revisione piano di lavoro]**
 - **A[1.10.1]:** Revisione del piano di lavoro delle prossime settimane
- **R[1.10]:** Il team ha discusso e ha concordato di accelerare i tempi in queste prime fasi

- **I[2]: [Discutere e assegnare i nuovi Task]**
- **I[3]: [Sessione di Q&A]**

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



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

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	20 novembre 2023	
AI[4]	Modifica dei Casi d'Uso proposti	13 novembre 2023	Alta	Tutto il team	Aperto	20 novembre 2023	
AI[7]	Modifiche alla stesura della sezione "Requisiti non funzionali" del Requirements Analysis Document	13 novembre	Alta	Tutto il team	Aperto	20 novembre 2023	
AI[10]	Modifiche minori da applicare all'introduzione e al sistema proposto	13 novembre	Alta	RC,VD,OE, LC,AA	Aperto	20 novembre	

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting:

Giorno: 20/11/2023

Ore: 12:30 - 13:30

Luogo: Aula P3