Project Name: Esistere

# Minuta Meeting n°5

#### 06 Novembre 2023

Inizio: 12:30 Primary Facilitator: SN AP

Fine: 13:30 Timekeeper: SN Luogo: Lab. Hopper Minute Taker: LC

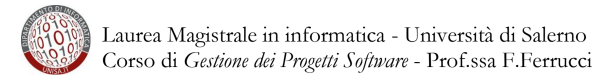
Presenti: Saverio Napolitano(SN), Alessandra Assenti:

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).

- 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	Status	Note
		Completamento		



#### 3.2. Action items

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

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



## 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"	06 novembre 2023	Alta	LC MGP OE RF	Aperto	13 novembre 2023	
	(Lato MED) del						
	Requirements Analysis Document						
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