

Project Name: SocialBridge

# Minuta Meeting n°4

#### 23 ottobre 2024

Inizio: 18:30 Primary Facilitator: FP, LB, MR

Fine: : 19:30 Timekeeper: FP LB MR Luogo: Slack Minute Taker: AM

Presenti: Assenti:

Francesco Peluso (FP), Luciano Bercini (LB), Mariarosaria Rossi (MR), Alfio Marra(AM), Francesco De Felice (FDF), Matteo Nocerino (MN), Fabio Di Lallo (FDL), Luca Fiore(LF), Andrea Senatore(AS), Michele Di Meo(MDM)

- **1. Obiettivo** (tempo allocato: 5 minuti): L'obiettivo del meeting sarà verificare l'avanzamento degli action items da parte del team, discutere sugli scenari ed infine conoscere lo stato attuale relativo al corso di software engineering.
- 2. Comunicazioni (tempo allocato: 60 minuti):
  - verranno revisionate le documentazioni effettuate dal team (RAD fino al punto 3.1)
  - verranno discussi quali, quanti scenari fare nonché i rispettivi casi d'uso



## 3. Status (tempo allocato: 0 minuti)

3.1. Attività pianificate: non ci sono attività pianificate

### 3.2. Action items

Action Item	Descrizione	Data di	Priorità	Responsabil	Status	Data	Note
		Apertura		e		Prevista	
						Completam	
						ento	
AI[1]	Proposta di	16/10/2024	Alta	Francesco	Deferred		
	inviare tutto			Peluso,			
	il materiale o			Luciano			
	documentazi			Bercini,			
	one relativo			Mariarosaria			
	alle			Rossi			
	tecnologie						
	stabilite						
AI[2]	Punto della	16/10/2024	Alta	Tutto il team	Closed	23/10/2024	
	situazione dei						
	primi punti						
	del RAD, in						
	particolare						
	fino al punto						
	3.1						

#### 4. Discussione (tempo allocato: 30 minuti)

Sono state discusse le seguenti tematiche:

- I[1]: Revisione del RAD fino al punto 3.1
  - P[1.1]: [Proposta di confronto con i tutor universitari]
    - A[1.1.1]: È stato deciso che per qualsiasi confronto sulla correttezza del lavoro svolto bisogna rivolgersi ai tutor messi a disposizione per il corso di Ingegneria del Software.
  - P[1.2]: [Spiegazione generale dei requisiti funzionali e non funzionali e proposta di continuazione del RAD fino al punto 3.2]
    - A[1.2.1]: È stato deciso di proseguire con il RAD fino al punto 3.2, ricercando requisiti funzionali e non funzionali e definendo una priorità. Un foglio di calcolo per la tracciabilità sarà creato, considerando con attenzione gli attori coinvolti (es. utente registrato, utente admin).
  - R[1.1]: P[1.1] Decisione finale di confrontarsi con i tutor universitari per garantire la correttezza del lavoro.
  - R[1.2]: P[1.2] Concordato di procedere con il RAD fino al punto 3.2, includendo una tracciabilità dettagliata dei requisiti. Vedi AI[1].
- I[2]: [Discussione sulla stipulazione degli scenari]
  - P[2.1]: [Proposta di sviluppare lo scenario "Registrazione"]
    - **A[2.1.1]:** È stato assegnato a Alfio Marra.
  - P[2.2]: [Proposta di sviluppare lo scenario "Modifica dati personali"]
    - **A[2.2.1]:** È stato assegnato a Alfio Marra.
  - P[2.3]: [Proposta di sviluppare lo scenario "Creazione di un evento"]
    - **A[2.3.1]:** È stato assegnato a Andrea Senatore.
  - P[2.4]: [Proposta di sviluppare lo scenario "Chat con altri utenti"]
    - **A[2.4.1]:** È stato assegnato a Andrea Senatore.
  - P[2.5]: [Proposta di sviluppare lo scenario "Modifica di un evento creato"]
    - **A[2.5.1]:** È stato assegnato a Francesco De Felice.
  - P[2.6]: [Proposta di sviluppare lo scenario "Recensione di un evento"]



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

- **A[2.6.1]:** È stato assegnato a Francesco De Felice.
- o P[2.7]: [Proposta di sviluppare lo scenario "Ricerca di un evento"]
  - **A[2.7.1]:** È stato assegnato a Fabio Di Lallo.
- P[2.8]: [Proposta di sviluppare lo scenario "Prenotazione di un evento"]
  - **A[2.8.1]:** È stato assegnato a Fabio Di Lallo.
- P[2.9]: [Proposta di sviluppare lo scenario "Valutazione di affinità ad un altro utente"]
  - **A[2.9.1]:** È stato assegnato a Matteo Nocerino.
- P[2.10]: [Proposta di sviluppare lo scenario "Segnalazione di un utente per comportamento inappropriato"]
  - **A[2.10.1]:** È stato assegnato a Matteo Nocerino.
- P[2.11]: [Proposta di sviluppare lo scenario "Ricerca di un utente"]
  - **A[2.11.1]:** È stato assegnato a Michele Di Meo.
- P[2.12]: [Proposta di sviluppare lo scenario "Invito ad un Evento"]
  - **A[2.12.1]:** È stato assegnato a Michele Di Meo.
- P[2.13]: [Proposta di sviluppare lo scenario "Segnalazione di assistenza da parte dell'utente"]
  - **A[2.13.1]:** È stato assegnato a Luca Fiore.
- P[2.14]: [Proposta di sviluppare lo scenario "Cancellazione di un evento"]
  - **A[2.14.1]:** È stato assegnato a Luca Fiore.
- R[2.1]:P[2.1]-P[2.14] Sono stati definiti i seguenti scenari con le assegnazioni specifiche per ciascun team member. Vedi AI[2] – AI[16].
- I[3]: [Discussione sulla stipulazione dei casi d'uso]
  - O P[3.1]: [Proposta di sviluppare il caso d'uso "Modifica dei dati personali"]
    - **A[3.1.1]:** È stato assegnato a Alfio Marra.
  - P[3.2]: [Proposta di sviluppare il caso d'uso "Creazione di un evento"]
    - **A[3.2.1]:** È stato assegnato a Andrea Senatore.
  - P[3.3]: [Proposta di sviluppare il caso d'uso "Modifica di un evento"]
    - **A[3.3.1]:** È stato assegnato a Francesco De Felice.
  - P[3.4]: [Proposta di sviluppare il caso d'uso "Prenotazione di un evento"]
    - **A[3.4.1]:** È stato assegnato a Fabio Di Lallo.
  - P[3.5]: [Proposta di sviluppare il caso d'uso "Valutazione di affinità con un altro utente"]



- **A[3.5.1]:** È stato assegnato a Matteo Nocerino.
- P[3.6]: [Proposta di sviluppare il caso d'uso "Ricerca di un utente"]
  - **A[3.6.1]:** È stato assegnato a Michele Di Meo.
- P[3.7]: [Proposta di sviluppare il caso d'uso "Cancellazione di un evento"]
  - **A[3.7.1]:** È stato assegnato a Luca Fiore.
- R[3.1]:P[3.1]-P[3.7] Sono stati trovati i seguenti Casi d'Uso e sono stati assegnati ai rispettivi Team Member Vedi AI[17] AI[23].

#### 5. Wrap up (tempo allocato: 2 minuti):

Riassunto delle decisione prese, riassunto sulle task assegnate e pianificazione prossima riunione.



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

Action Item	Descrizione	Data di Apertur a	Prio rità	Responsabile	Status	Data Prevista Completament
AI[1]	Sviluppo dei requisiti funzionali (RF) e requisiti non funzionali (RNF) RAD fino al punto 3.2	23/10/2 024	Alta	Alfio Marra, Matteo Nocerino, Fabio Di Lallo, Francesco De Felice, Luca Fiore, Andrea Senatore, Miche le Di Meo	Open	29/10/2024
AI[2]	Sviluppo scenario : <b>Registrazione</b>	23/10/2 024	Alta	Alfio Marra	Open	29/10/2024
AI[3]	Sviluppo scenario :  Modifica Dati Personali	23/10/2 024	Alta	Alfio Marra	Open	29/10/2024
AI[4]	Sviluppo scenario: Creazione di un Evento	23/10/2 024	Alta	Andrea Senatore	Open	29/10/2024
AI[5]	Sviluppo scenario: Chat con altri utenti	23/10/2 024	Alta	Andrea Senatore	Open	29/10/2024
AI[6]	Sviluppo scenario :  Modifica di Evento  creato	23/10/2 024	Alta	Francesco De Felice	Open	29/10/2024
AI[7]	Sviluppo scenario :  Recensione di un  Evento	23/10/2 024	Alta	Francesco De Felice	Open	29/10/2024
AI[8]	Sviluppo scenario : Ricerca di un evento	23/10/2 024	Alta	Fabio Di Lallo	Open	29/10/2024
AI[9]	Sviluppo scenario :  Prenotazione di un  evento	23/10/2 024	Alta	Fabio Di Lallo	Open	29/10/2024
AI[10]	Sviluppo scenario : Valutazione di affinità ad un altro utente	23/10/2 024	Alta	Matteo Nocerino	Open	29/10/2024
AI[11]	Sviluppo scenario : Segnalazione di un Utente per comportamento inappropriato	23/10/2 024	Alta	Matteo Nocerino	Open	29/10/2024
AI[12]	Sviluppo scenario : Ricerca di un utente	23/10/2 024	Alta	Michele Di Meo	Open	29/10/2024
AI[13]	Sviluppo scenario: Invito ad un Evento	23/10/2 024	Alta	Michele Di Meo	Open	29/10/2024
AI[15]	Sviluppo scenario: Segnalazione di assistenza da parte dell'utente	23/10/2 024	Alta	Luca Fiore	Open	29/10/2024



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

AI[16]	Sviluppo scenario:	23/10/2	Alta	Luca Fiore	Open	29/10/2024
r - J	Cancellazione di un	024			r	
	evento					
AI[17]	Sviluppo del caso d'uso e	23/10/2	Alta	Alfio Marra	Open	29/10/2024
	del diagramma annesso :	024			1	, ,
	Modifica dei dati					
	personali					
AI[18]	Sviluppo del caso d'uso e	23/10/2	Alta	Andrea	Open	29/10/2024
	del diagramma annesso :	024		Senatore		
	Creazione di un Evento					
AI[19]	Sviluppo del caso d'uso e	23/10/2	Alta	Francesco De	Open	29/10/2024
	del diagramma annesso :	024		Felice		
	Modifica di un Evento					
AI[20]	Sviluppo del caso d'uso e	23/10/2	Alta	Fabio Di Lallo	Open	29/10/2024
	del diagramma annesso:	024				
	Prenotazione di un					
	Evento					
AI[21]	Sviluppo del caso d'uso e	23/10/2	Alta	Matteo	Open	29/10/2024
	del diagramma annesso:	024		Nocerino		
	Valutazione di affinità					
	ad un altro utente					
AI[22]	Sviluppo del caso d'uso e	23/10/2	Alta	Michele Di	Open	29/10/2024
	del diagramma annesso:	024		Meo		
	Ricerca di un utente					
AI[23]	Sviluppo del caso d'uso e	23/10/2	Alta	Luca Fiore	Open	29/10/2024
	del diagramma annesso :	024				
	Cancellazione di un					

## 6. Data, ora e luogo del prossimo meeting:

Giorno: 29/10/2024 Ore: 09.30- 10.30 Luogo: Slack