



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

Project Name: SocialBridge



Minuta Meeting

n°5

29 ottobre 2024

Inizio: 9:30

Fine: : 10:30

Luogo: Slack

Primary Facilitator: FP, MR, LB

Timekeeper: FP, MR, LB

Minute Taker: AS

Presenti:

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)

Assenti:

1. Obiettivo (*tempo allocato: 5 minuti*):



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

L'obiettivo del meeting sarà verificare l'avanzamento degli action items e dello stato attuale delle conoscenze del corso di ingegneria del software, da parte del team. Si discuterà sull'eventuale conclusione del RAD. Infine verranno presentati e discussi i documenti: Project Charter e Team Contract.

2. Comunicazioni (*tempo allocato: 10 minuti*):

- Verranno revisionate le documentazioni effettuate dal team.
- Verranno presentate le regole di valutazione attraverso il Team Contract.
- Verranno assegnati i successivi punti della documentazione(RAD) da effettuare.

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

3.1. Attività pianificate: non ci sono attività pianificate

3.2. Action items:

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Note
AI[1]	Proposta di inviare tutto il materiale o documentazione relativo alle tecnologie stabilite	16/10/2024	Alta	Francesco Peluso, Luciano Bercini, Mariarosaria Rossi	Deferred		



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

AI[2]	Sviluppo dei requisiti funzionali (RF) e requisiti non funzionali (RNF) RAD fino al punto 3.2	23/10/2024	Alta	Alfio Marra, Matteo Nocerin o, Fabio Di Lallo, Francesco De Felice, Luca Fiore, Andrea Senatore, Michele Di Meo	Closed	29/10/2024
AI[3]	Sviluppo scenario : Registrazione	23/10/2024	Alta	Alfio Marra	Closed	29/10/2024
AI[4]	Sviluppo scenario : Modifica Dati Personali	23/10/2024	Alta	Alfio Marra	Closed	29/10/2024
AI[5]	Sviluppo scenario : Creazione di un Evento	23/10/2024	Alta	Andrea Senatore	Closed	29/10/2024
AI[6]	Sviluppo scenario : Chat con altri utenti	23/10/2024	Alta	Andrea Senatore	Closed	29/10/2024
AI[7]	Sviluppo scenario : Modifica di Evento creato	23/10/2024	Alta	Francesco De Felice	Closed	29/10/2024
AI[8]	Sviluppo scenario : Recensione di un Evento	23/10/2024	Alta	Francesco De Felice	Closed	29/10/2024
AI[9]	Sviluppo scenario : Ricerca di un evento	23/10/2024	Alta	Fabio Di Lallo	Closed	29/10/2024
AI[10]	Sviluppo scenario : Prenotazione di un evento	23/10/2024	Alta	Fabio Di Lallo	Closed	29/10/2024
AI[11]	Sviluppo scenario : Valutazione di affinità ad un altro utente	23/10/2024	Alta	Matteo Nocerin o	Closed	29/10/2024
AI[12]	Sviluppo scenario : Segnalazione di un Utente per comportamento inappropriato	23/10/2024	Alta	Matteo Nocerin o	Closed	29/10/2024
AI[13]	Sviluppo scenario : Ricerca di un utente	23/10/2024	Alta	Michele Di Meo	Closed	29/10/2024
AI[14]	Sviluppo scenario : Segnalazione di	23/10/2024	Alta	Luca Fiore	Closed	29/10/2024



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

	assistenza da parte dell'utente					
AI[15]	Sviluppo scenario : Cancellazione di un evento	23/10/2024	Alta	Luca Fiore	Closed	29/10/2024
AI[16]	Sviluppo scenario: Invito ad un evento	23/10/2024	Alta	Michele Di Meo	Closed	29/10/2024
AI[17]	Sviluppo del caso d'uso e del diagramma annesso : Modifica dei dati personali	23/10/2024	Alta	Alfio Marra	Closed	29/10/2024
AI[18]	Sviluppo del caso d'uso e del diagramma annesso : Creazione di un Evento	23/10/2024	Alta	Andrea Senatore	Closed	29/10/2024
AI[19]	Sviluppo del caso d'uso e del diagramma annesso : Modifica di un Evento	23/10/2024	Alta	Francesco De Felice	Closed	29/10/2024
AI[20]	Sviluppo del caso d'uso e del diagramma annesso : Prenotazione di un Evento	23/10/2024	Alta	Fabio Di Lallo	Closed	29/10/2024
AI[21]	Sviluppo del caso d'uso e del diagramma annesso : Valutazione di affinità ad un altro utente	23/10/2024	Alta	Matteo Nocerino	Closed	29/10/2024
AI[22]	Sviluppo del caso d'uso e del diagramma annesso : Ricerca di un utente	23/10/2024	Alta	Michele Di Meo	Closed	29/10/2024
AI[23]	Sviluppo del caso d'uso e del diagramma annesso : Cancellazione di un Evento	23/10/2024	Alta	Luca Fiore	Closed	29/10/2024



4. Discussione (*tempo allocato: 60 minuti*):

Sono state discusse le seguenti tematiche:

- **I[1]: [Sessione di revisione degli Action Item]**
 - **P[1.1]: [Riformulazione degli Use Case Diagrams effettuati]**
 - **A[1.1.1]:** È stato deciso di rimodulare gli UCD svolti poiché reputati non conformi al sistema proposto
 - **R[1.1]: P[1.1]** *Concordato di modificare gli UCD per renderli corretti e funzionali riguardo al sistema proposto entro venerdì 1 novembre. Vedi AI[1].*
- **I[2]: [Discussione stato attuale Ingegneria del Software]**
- **I[3]: [Discussione sull'eventuale conclusione del RAD]**
 - **P[3.1]: [Proposta di sviluppare il Modello a oggetti]**
 - **A[3.1.1]:** È stato assegnato a tutti i membri del team.
 - **P[3.2]: [Proposta di sviluppare il Class Diagram]**
 - **A[3.2.1]:** È stato assegnato a tutti i membri del team.
 - **P[3.3]: [Proposta di sviluppare l'Activity Diagram "Creazione evento"]**
 - **A[3.3.1]:** È stato assegnato a tutti i membri del team.
 - **P[3.4]: [Proposta di sviluppare l'Activity Diagram "Prenotazione evento"]**
 - **A[3.4.1]:** È stato assegnato a tutti i membri del team.
 - **P[3.5]: [Proposta di sviluppare i Navigational Path]**
 - **A[3.5.1]:** Sono stati assegnati 7 NP totali a tutti i membri del team.
 - **P[3.6]: [Proposta di sviluppare i Mock-ups]**
 - **A[3.6.1]:** Sono stati assegnati a tutti i membri del team.
 - **P[3.7]: [Proposta di sviluppare il Sequence Diagram "Creazione evento"]**
 - **A[3.7.1]:** È stato assegnato a Andrea Senatore e Alfio Marra.
 - **P[3.8]: [Proposta di sviluppare il Sequence Diagram "Modifica dei dati personali"]**
 - **A[3.8.1]:** È stato assegnato a Francesco de Felice e Luca Fiore.
 - **P[3.9]: [Proposta di sviluppare il Sequence Diagram "Valutazione di affinità con un altro utente"]**
 - **A[3.9.1]:** È stato assegnato a Matteo Nocerino, Michele Di Meo e Fabio Di Lallo.
 - **P[3.10]: [Proposta di sviluppare lo Statechart Diagram "Evento"]**
 - **A[3.10.1]:** È stato assegnato a Andrea Senatore e Michele Di Meo.
 - **P[3.11]: [Proposta di sviluppare lo Statechart Diagram "Utente"]**
 - **A[3.11.1]:** È stato assegnato a Fabio Di Lallo e Luca Fiore.
 - **P[3.12]: [Proposta di sviluppare lo Statechart Diagram "Valutazione"]**
 - **A[3.12.1]:** È stato assegnato a Matteo Nocerino, Francesco de Felice e Alfio Marra.



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

- **R[3.1]: P[3.1]-P[3.12]** *Sono stati definiti i vari diagrammi e le varie specifiche necessarie al completamento del RAD e di conseguenza sono state assegnate ai rispettivi membri del team. Vedi AI[2] - AI[13].*
- **I[4]: [Discussione del Project Charter e Team Contract]**
 - **P[4.1]: [Lettura e firma del Project Charter e del Team Contract]**
 - **R[4.1]: P[4.1]** *È stato definito che ogni membro del team deve firmare i documenti del Project Charter e del Team Contract. Vedi AI[14].*

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

Riassunto delle decisioni prese; si pianifica la prossima riunione.



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
AI[1]	Modifica degli Use Case Diagrams effettuati in precedenza	29/10/2024	Alta	Alfio Marra, Matteo Nocerino, Fabio Di Lallo, Francesco De Felice, Luca Fiore, Andrea Senatore, Michele Di Meo	Open	01/11/2024
AI[2]	Sviluppo del Modello a oggetti	29/10/2024	Alta	Alfio Marra, Matteo Nocerino, Fabio Di Lallo, Francesco De Felice, Luca Fiore, Andrea Senatore, Michele Di Meo	Open	06/11/2024
AI[3]	Sviluppo del Class Diagram	29/10/2024	Alta	Alfio Marra, Matteo Nocerino, Fabio Di Lallo, Francesco De Felice, Luca Fiore, Andrea Senatore, Michele Di Meo	Open	06/11/2024
AI[4]	Sviluppo dell' Activity Diagram : Creazione Evento	29/10/2024	Alta	Alfio Marra, Matteo Nocerino, Fabio Di Lallo, Francesco De Felice, Luca Fiore, Andrea Senatore, Michele Di Meo	Open	06/11/2024
AI[5]	Sviluppo dell' Activity Diagram : Prenotazione Evento	29/10/2024	Alta	Alfio Marra, Matteo Nocerino, Fabio Di Lallo, Francesco De Felice, Luca Fiore, Andrea Senatore, Michele Di Meo	Open	06/11/2024
AI[6]	Sviluppo dei Navigational Path	29/10/2024	Alta	Alfio Marra, Matteo Nocerino, Fabio Di Lallo, Francesco De Felice, Luca Fiore, Andrea Senatore, Michele Di Meo	Open	06/11/2024
AI[7]	Sviluppo dei Mock-ups	29/10/2024	Alta	Alfio Marra, Matteo Nocerino, Fabio Di Lallo, Francesco De Felice, Luca Fiore, Andrea Senatore, Michele Di Meo	Open	06/11/2024
AI[8]	Sviluppo del Sequence Diagram : Creazione evento	29/10/2024	Alta	Andrea Senatore, Alfio Marra	Open	06/11/2024
AI[9]	Sviluppo del Sequence Diagram : Modifica dei dati personali	29/10/2024	Alta	Francesco De Felice, Luca Fiore	Open	06/11/2024
AI[10]	Sviluppo del Sequence Diagram : Valutazione di affinità con un altro utente	29/10/2024	Alta	Matteo Nocerino, Michele Di Meo, Fabio Di Lallo	Open	06/11/2024
AI[11]	Sviluppo dello Statechart Diagram : Evento	29/10/2024	Alta	Andrea Senatore, Michele Di Meo	Open	06/11/2024



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

AI[12]	Sviluppo dello Statechart Diagram : Utente	29/10/2024	Alta	Fabio Di Lallo, Luca Fiore	Open	06/11/2024
AI[13]	Sviluppo dello Statechart Diagram : Valutazione	29/10/2024	Alta	Matteo Nocerino, Francesco De Felice, Alfio Marra	Open	06/11/2024
AI[14]	Firma del Project Charter e Team Contract	29/10/2024	Alta	Alfio Marra, Matteo Nocerino, Fabio Di Lallo, Francesco De Felice, Luca Fiore, Andrea Senatore, Michele Di Meo	Open	06/11/2024

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting:

Giorno: 11/11/2024

Ore: 19:00- 20:00

Luogo: Slack