



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



Project Name: SocialBridge

Minuta Meeting n°4

23 ottobre 2024

Inizio: 18:30

Fine: : 19:30

Luogo: Slack

Primary Facilitator: FP, LB, MR

Timekeeper: FP LB MR

Minute Taker: AM

Presenti:

Francesco Peluso (FP), Luciano Bercini (LB),
Mariasosaria 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*): 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 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 | | |
| AI[2] | Punto della situazione dei primi punti del RAD, in particolare fino al punto 3.1 | 16/10/2024 | Alta | Tutto il team | Closed | 23/10/2024 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



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"]***



- A[2.6.1]: È stato assegnato a Francesco De Felice.
 - 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]*
 - 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"]*



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

- **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 decisioni 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 Apertura | Priorità | Responsabile | Status | Data Prevista Completamento |
|-------------|---|------------------|----------|--|--------|-----------------------------|
| AI[1] | Sviluppo dei requisiti funzionali (RF) e requisiti non funzionali (RNF) RAD fino al punto 3.2 | 23/10/2024 | Alta | Alfio Marra, Matteo Nocerino, Fabio Di Lallo, Francesco De Felice, Luca Fiore, Andrea Senatore, Michele Di Meo | Open | 29/10/2024 |
| AI[2] | Sviluppo scenario : Registrazione | 23/10/2024 | Alta | Alfio Marra | Open | 29/10/2024 |
| AI[3] | Sviluppo scenario : Modifica Dati Personali | 23/10/2024 | Alta | Alfio Marra | Open | 29/10/2024 |
| AI[4] | Sviluppo scenario : Creazione di un Evento | 23/10/2024 | Alta | Andrea Senatore | Open | 29/10/2024 |
| AI[5] | Sviluppo scenario : Chat con altri utenti | 23/10/2024 | Alta | Andrea Senatore | Open | 29/10/2024 |
| AI[6] | Sviluppo scenario : Modifica di Evento creato | 23/10/2024 | Alta | Francesco De Felice | Open | 29/10/2024 |
| AI[7] | Sviluppo scenario : Recensione di un Evento | 23/10/2024 | Alta | Francesco De Felice | Open | 29/10/2024 |
| AI[8] | Sviluppo scenario : Ricerca di un evento | 23/10/2024 | Alta | Fabio Di Lallo | Open | 29/10/2024 |
| AI[9] | Sviluppo scenario : Prenotazione di un evento | 23/10/2024 | Alta | Fabio Di Lallo | Open | 29/10/2024 |
| AI[10] | Sviluppo scenario : Valutazione di affinità ad un altro utente | 23/10/2024 | Alta | Matteo Nocerino | Open | 29/10/2024 |
| AI[11] | Sviluppo scenario : Segnalazione di un Utente per comportamento inappropriato | 23/10/2024 | Alta | Matteo Nocerino | Open | 29/10/2024 |
| AI[12] | Sviluppo scenario : Ricerca di un utente | 23/10/2024 | Alta | Michele Di Meo | Open | 29/10/2024 |
| AI[13] | Sviluppo scenario : Invito ad un Evento | 23/10/2024 | Alta | Michele Di Meo | Open | 29/10/2024 |
| AI[15] | Sviluppo scenario : Segnalazione di assistenza da parte dell'utente | 23/10/2024 | 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 : Cancellazione di un evento | 23/10/2024 | Alta | Luca Fiore | Open | 29/10/2024 |
| AI[17] | Sviluppo del caso d'uso e del diagramma annesso : Modifica dei dati personali | 23/10/2024 | Alta | Alfio Marra | Open | 29/10/2024 |
| AI[18] | Sviluppo del caso d'uso e del diagramma annesso : Creazione di un Evento | 23/10/2024 | Alta | Andrea Senatore | Open | 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 | Open | 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 | Open | 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 | Open | 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 | Open | 29/10/2024 |
| AI[23] | Sviluppo del caso d'uso e del diagramma annesso : Cancellazione di un Evento | 23/10/2024 | Alta | Luca Fiore | Open | 29/10/2024 |

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting:

Giorno: 29/10/2024

Ore: 09.30- 10.30

Luogo: Slack