

Project Name: SocialBridge

Agenda Meeting n°5

29 ottobre 2024

Inizio: 9:30 Fine: 10.30 Luogo: Slack

Primary Facilitator:

F. Peluso, M. Rossi, L. Bercini **Timekeeper:** M. Rossi, L. Bercini **Minute Taker:** Andrea Senatore

1. Obiettivo (tempo allocato: 5 minuti):

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: 5 minuti):

- Verranno revisionate le documentazioni effettuate dal team.
- Verranno presentati le regole di valutazione attraverso il Team Contract.



- 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 | | | | | | |



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

| AI[2] | Sviluppo dei requisiti | 23/10/2 | | Alfio | Open | 29/10/2024 |
|---------|-----------------------------|---------|------|----------|------|------------|
| Ai[2] | funzionali (RF) e requisiti | 024 | Alta | Marra, | Орен | 29/10/2024 |
| | non funzionali (RNF) | 024 | Лиа | Matteo | | |
| | , , | | | Nocerin | | |
| | RAD fino al punto 3.2 | | | | | |
| | | | | o, Fabio | | |
| | | | | Di | | |
| | | | | Lallo, | | |
| | | | | Frances | | |
| | | | | co De | | |
| | | | | Felice, | | |
| | | | | Luca | | |
| | | | | Fiore, | | |
| | | | | Andrea | | |
| | | | | Senator | | |
| | | | | e,Michel | | |
| | | | | e Di | | |
| | | | | Meo | | |
| AI[3] | Sviluppo scenario: | 23/10/2 | Alta | Alfio | Open | 29/10/2024 |
| | Registrazione | 024 | | Marra | | |
| AI[4] | Sviluppo scenario: | 23/10/2 | Alta | Alfio | Open | 29/10/2024 |
| | Modifica Dati Personali | 024 | | Marra | | |
| AI[5] | Sviluppo scenario: | 23/10/2 | Alta | Andrea | Open | 29/10/2024 |
| | Creazione di un Evento | 024 | | Senator | | |
| | | | | е | | |
| AI[6] | Sviluppo scenario: | 23/10/2 | Alta | Andrea | Open | 29/10/2024 |
| | Chat con altri utenti | 024 | | Senator | | |
| | | | | e | | |
| AI[7] | Sviluppo scenario: | 23/10/2 | Alta | Frances | Open | 29/10/2024 |
| | Modifica di Evento | 024 | | co De | | |
| | creato | | | Felice | | |
| AI[8] | Sviluppo scenario: | 23/10/2 | Alta | Frances | Open | 29/10/2024 |
| | Recensione di un | 024 | | co De | | |
| | Evento | | | Felice | | |
| AI[9] | Sviluppo scenario: | 23/10/2 | Alta | Fabio | Open | 29/10/2024 |
| | Ricerca di un evento | 024 | | Di Lallo | | |
| AI [10] | Sviluppo scenario: | 23/10/2 | Alta | Fabio | Open | 29/10/2024 |
| | Prenotazione di un | 024 | | Di Lallo | | |
| | evento | | | | | |
| AI [11] | Sviluppo scenario: | 23/10/2 | Alta | Matteo | Open | 29/10/2024 |
| | Valutazione di affinità | 024 | | Nocerin | | |
| | ad un altro utente | | | О | | |
| AI [12] | Sviluppo scenario: | 23/10/2 | Alta | Matteo | Open | 29/10/2024 |
| | Segnalazione di un | 024 | | Nocerin | | |
| | Utente per | | | О | | |
| | comportamento | | | | | |
| | inappropriato | | | | | |
| AI[13] | Sviluppo scenario: | 23/10/2 | Alta | Michele | Open | 29/10/2024 |
| | Ricerca di un utente | 024 | | Di Meo | | |
| | • | | | | • | |



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

| AI[14] | Sviluppo scenario: | 23/10/2 | Alta | Luca | Open | 29/10/2024 |
|----------|---------------------------|---------|------|----------|------|------------|
| | Segnalazione di | 024 | | Fiore | | |
| | assistenza da parte | | | | | |
| | dell'utente | | | | | |
| AI [15] | Sviluppo scenario: | 23/10/2 | Alta | Luca | Open | 29/10/2024 |
| | Cancellazione di un | 024 | | Fiore | | |
| | evento | | | | | |
| AI[16] | Sviluppo scenario: | 23/10/2 | Alta | Michele | Open | 29/10/2024 |
| | Invito ad un evento | 024 | | Di Meo | | |
| AI [17] | Sviluppo del caso d'uso e | 23/10/2 | Alta | Alfio | Open | 29/10/2024 |
| | del diagramma annesso : | 024 | | Marra | | |
| | 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 | | Senator | | |
| | Creazione di un Evento | | | e | | |
| AI[19] | Sviluppo del caso d'uso e | 23/10/2 | Alta | Frances | Open | 29/10/2024 |
| | del diagramma annesso : | 024 | | co De | | |
| | Modifica di un Evento | | | Felice | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| AI[20] | Sviluppo del caso d'uso e | 23/10/2 | Alta | Fabio | Open | 29/10/2024 |
| | del diagramma annesso : | 024 | | Di Lallo | | |
| | Prenotazione di un | | | | | |
| | Evento | | | | | |
| A T CO43 | 0.11 1.1 12 | 22/10/2 | 1.1 | 3.6 | | 20/10/2021 |
| AI [21] | Sviluppo del caso d'uso e | 23/10/2 | Alta | Matteo | Open | 29/10/2024 |
| | del diagramma annesso: | 024 | | Nocerin | | |
| | Valutazione di affinità | | | О | | |
| | ad un altro utente | / /- | | | | |
| AI[22] | Sviluppo del caso d'uso e | 23/10/2 | Alta | Michele | Open | 29/10/2024 |
| | del diagramma annesso: | 024 | | Di Meo | | |
| | Ricerca di un utente | | | | | |
| AI[23] | Sviluppo del caso d'uso e | 23/10/2 | Alta | Luca | Open | 29/10/2024 |
| | del diagramma annesso: | 024 | | Fiore | | |
| | Cancellazione di un | | | | | |
| | Evento | | | |] | |

4. Discussione (tempo allocato: 48 minuti):

- I[1]: Sessione di revisione degli Action Item;
- I[2]: Discussione stato attuale Ingegneria del Software;
- I[3]: Discussione sull'eventuale conclusione del RAD;
- I[4]: Discussione del Project Charter e Team Contract

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

Riassunto delle decisioni prese; si pianifica la prossima riunione..