



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



Project Name: SocialBridge

Minuta Meeting n°1

11 ottobre 2024

Inizio: 11:25

Fine: : 12.25

Luogo: Edificio F3, Aula P4

Primary Facilitator: FP

Timekeeper: FP LB

Minute Taker: MR

Presenti:

Francesco Peluso (FP), Luciano Bercini (LB),
Marianosaria 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*) : Presentazione dei Project Manager ed integrazione tra i membri del team MAF e Paguri, con analisi del piano strategico e degli obiettivi del progetto.

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

- Presentazione del team e degli stakeholders
- Spiegazione delle funzionalità del progetto

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



3.1. Attività pianificate

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
Task_i				
Task_j				
...				

3.2. Action items

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista di Completamento	Data Effettiva di Compl.	Note
AI[j]								
AI[i]								
...								

4. Discussione (tempo allocato: 40 minuti):

Sono state discusse le seguenti tematiche:

- **I[1]: [Definizione delle tecnologie da utilizzare]**
 - **P[1.1]: [Proposte di modalità di comunicazione]**
 - **A[1.1.1]:** Utilizzare Discord, Whatsapp per comunicazioni non tracciabili
 - **A[1.1.2]:** Utilizzare Slack, Mail per comunicazioni tracciabili
 - **P[1.2]: [Proposte di modalità di gestione Task]**
 - **A[1.2.1]:** Utilizzare Trello per la gestione del lavoro.
 - **P[1.3]: [Proposte di modalità di gestione version of control]**
 - **A[1.3.1]:** Utilizzare GIT e GitHub per version of control
 - **P[1.4]: [Scelta delle tecnologie da utilizzare per la realizzazione del lato persistente]**
 - **+ A[1.4.1]:** Utilizzare MongoDB, per la gestione del database
 - **- A[1.4.2]:** Nessuna conoscenza pregressa di MongoDB, per la gestione del database
- **P[1.5]: [Scelta del linguaggio per back-end]**
 - **+ A[1.5.1]:** Utilizzare javascript, Node.js, per la realizzazione della parte back-end



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

- - **A[1.5.2]** : Nessuna conoscenza pregressa di Node.js, per la realizzazione della parte back-end
- **P[1.6]: [Scelta del linguaggio per front-end]**
 - **+ A[1.6.1]**: Utilizzare javascript, React.js, per la realizzazione della parte front-end
 - - **A[1.6.2]** : Nessuna conoscenza pregressa di React.js, per la realizzazione della parte front-end
- **R[1.1]: P[1.1] - P[1.2] - P[1.3]** Sono state proposte diverse opzioni di comunicazione, gestione task e version of control e si è dato al team l'opportunità di valutare e discutere durante la riunione. **Vedi AI[1].**
 - **R[1.2]: P[1.4]** E' stata proposta una singola opzione di gestione della persistenza e si è data al team l'opportunità di valutare e discutere durante la riunione. **Vedi AI[2].**
 - **R[1.3]: P[1.5] - P[1.6]** Sono state proposte diverse opzioni di linguaggio e framework, per la realizzazione del progetto e si è dato al team l'opportunità di valutare e discutere durante la riunione. **Vedi AI[3].**
- **I[2]: [Requisiti funzionali progetto]**
- **I[3]: [Argomenti da approfondire].**
- **I[4]: [Discussione sulle modalità delle scadenze e dei tempi di consegna]**

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

Riassunto delle decisioni prese e pianificato prossimo meeting invitando i team members nei tool scelti di comunicazioni e gestione del progetto

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista	Note
-------------	-------------	------------------	----------	--------------	--------	---------------	------



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

						Completamento	
AI[1]	Proposta dei metodi di comunicazione, gestione task e version of control	11/10/2024	Alta	Tutto il team	Open	16/10/2024	
AI[2]	Proposta di gestione database	11/10/2024	Alta	Tutto il team	Open	16/10/2024	
AI[3]	Proposta di tecnologie e metodi di sviluppo da utilizzare	11/10/2024	Alta	Tutto il team	Open	16/10/2024	

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting:

Giorno: 16/10/2024

Ore: 10.00- 11.00

Luogo: Edificio F2, Aula F4