



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

**Project Name: SocialBridge**



# Minuta Meeting n°9

*2 dicembre 2024*

**Inizio:** 19:10

**Fine:** 20:10

**Luogo:** Discord

**Primary Facilitator:** FP, MR, LB

**Timekeeper:** FP, MR, LB

**Minute Taker:** MDM

**Presenti:**

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

**Assenti:**



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

Verificare se ci sono stati problemi durante la fase di scrittura Test Plan; Discussione inizio fase di implementazione.

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

- Saranno fatte vedere alcuni usi di alcune tecnologie per la fase di implementazione.

**3. Status** (*tempo allocato: 5 minuti*):

**3.1. Attività pianificate:** Di seguito sono riportate le attività pianificate:



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

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
ODD:Design Pattern e Glossario	Alfio Marra, Matteo Nocerino, Fabio Di Lallo, Francesco De Felice, Luca Fiore, Andrea Senatore, Michele Di Meo	27/11/2024	Closed	Implica un meeting il 25/11/2024 per capire che Design Pattern utilizzare
MATRICE DI TRACCIABILITÀ	Alfio Marra, Matteo Nocerino, Fabio Di Lallo, Francesco De Felice, Luca Fiore, Andrea Senatore, Michele Di Meo	29/11/2024	Closed	
TEST PLAN: Da punto 1 a Punto 9	Alfio Marra, Matteo Nocerino, Fabio Di Lallo, Francesco De Felice, Luca Fiore, Andrea Senatore, Michele Di Meo	29/11/2024	Closed	
TEST PLAN: Solo punto 10 (inteso come unità e non sistema)	Alfio Marra, Matteo Nocerino, Fabio Di Lallo, Francesco De Felice, Luca Fiore, Andrea Senatore, Michele Di Meo	30/11/2024	Closed	
STUDIO	Alfio Marra, Matteo Nocerino, Fabio Di Lallo, Francesco De Felice, Luca Fiore, Andrea Senatore, Michele Di Meo	01/12/2024	Closed	



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

IMPLEMENTAZIONE	Alfio Marra, Matteo Nocerino, Fabio Di Lallo, Francesco De Felice, Luca Fiore, Andrea Senatore, Michele Di Meo	12/12/2024	Open	
-----------------	--	------------	------	--

**3.2. Action items:**

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento
AI[1]	Procedere con la redazione della Matrice di tracciabilità.	25/11/2024	Alta	Tutto il team	Closed	30/11/2024

**4. Discussione** (*tempo allocato: 38 minuti*):

**Durante la discussione sono stati affrontati i seguenti punti:**



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

- **I[1]:** *[Discutere se ci sono stati problemi durante la fase di scrittura Test Plan].*
  - **P[1.1]:** *[Si è discusso di eventuali problematiche nella stesura del Test Plan].*
    - **A[1.1.1]:** Non sono stati rilevati errori di sorta nel Test Plan scritto.
  - **R[1.1]:** Si è convalidata la correttezza del Test Plan riportato.
  
- **I[2]:** *[Discussione inizio fase di implementazione].*
  - **P[2.1]:** *[Presentazione delle tecnologie da utilizzare per lo sviluppo].*
    - **A[2.1.1]:** Si è spiegato l'utilizzo delle tecnologie da implementare per lo sviluppo della parte back-end dell'applicativo web e dell'utilizzo di strumenti per la gestione delle repository.
  - **R[2.1]:** Quindi si è dimostrato l'utilizzo di tecnologie quali: git, Node.js e MongoDB. **Vedi AI[1]**

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



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

Sintesi delle decisioni prese e riepilogo delle task assegnate.

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento
AI[1]	Procedere all'implementazione	02/12/2024	Alta	Tutto il team	Open	12/12/2024

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

**Data:** 9 dicembre 2024

**Orario:** 19:10 - 20:10

**Luogo:** Discord