



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

Project Name: SocialBridge



Minuta Meeting n°8

25 novembre 2024

Inizio: 19:10

Fine: 20:10

Luogo: Discord

Primary Facilitator: FP, MR, LB

Timekeeper: FP, MR, LB

Minute Taker: FDF

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:



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



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

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

Verificare se ci sono stati problemi durante la fase di scrittura ODD prima del design pattern; Design Pattern da utilizzare; Piccola review su Class Diagram; Verificare conoscenza della matrice di tracciabilità

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

- Saranno accordati e comunicati i design pattern da poter utilizzare durante l'ODD.
- Verrà comunicato l'inizio del Test Plan.

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

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

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
ODD: Tutto il punto 1 di Introduzione	Alfio Marra, Matteo Nocerino, Fabio Di Lallo, Francesco De Felice, Luca Fiore, Andrea Senatore, Michele Di Meo	20/11/2024	Closed	
ODD: Da Punto 2 a Punto 4	Alfio Marra, Matteo Nocerino, Fabio Di Lallo, Francesco De Felice, Luca Fiore, Andrea Senatore, Michele Di Meo	25/11/2024	Closed	
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	Open	Implica un meeting il 25/11/2024 per capire che Design Pattern utilizzare



3.2. Action items:

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento
AI[1]	Procedere con la redazione delle sezioni introduttive dell'ODD	18/11/2024	Alta	Tutto il team	Closed	25/11/2024
AI[2]	Approfondire i design pattern e finalizzarne la scelta nel meeting successivo	18/11/2024	Alta	FP, LB, MR	Closed	25/11/2024
AI[3]	Approfondimento futuro dei concetti su MongoDB	11/11/2024	Media	Tutto il team	Deferred	TBD

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

Durante la discussione sono stati affrontati i seguenti punti:

- I[1]: *[Problemi durante la fase di scrittura dell'ODD prima dei Design Pattern]*



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

- **P[1.1]:** *[I membri hanno segnalato difficoltà nella stesura del Class Diagram, in particolare nella definizione della relazione tra Chat e Utente]*
 - **A[1.1.1]:** È stato deciso di rivedere collettivamente il diagramma durante il meeting per risolvere eventuali ambiguità.
- **R[1.1]:** I problemi sono stati risolti, e il Class Diagram è stato aggiornato.
- **I[2]:** *[Discussione sui Design Pattern da utilizzare]*
 - **P[2.1]:** *[È stato discusso quale design pattern adottare per il sistema]*
 - **A[2.1.1]:** Sono stati valutati vari design pattern, tra cui DAO, MVC e Façade, analizzando i vantaggi di ciascuno.
 - **R[2.1]:** Il team ha deciso di utilizzare MVC(Model-View-Controller) e Façade.
- **I[3]:** *[Review del Class Diagram]*
 - **P[3.1]:** *[Sono state verificate tutte le classi del Class Diagram per garantire coerenza con il SDD e i requisiti]*
 - **A[3.1.1]:** Ogni membro ha contribuito a verificare le rispettive classi, apportando modifiche per correggere eventuali errori.
 - **R[3.1]:** Il Class Diagram è stato finalizzato.
- **I[4]:** *[Conoscenza della matrice di tracciabilità]*
 - **P[4.1]:** *[Si è verificato se tutti i membri del team comprendessero come utilizzare la matrice di tracciabilità]*
 - **A[4.1.1]:** È stato chiesto ai partecipanti se avessero familiarità con l'uso della matrice.
 - **R[4.1]:** I membri hanno confermato di sapere cosa sia e, in caso di difficoltà, il team si rivolgerà ai tutor per chiarimenti. Vedi AI[1].
- **I[5]:** *[Discussione sulle conoscenze del Test Plan]*



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

- **P[5.1]:** *[È stato discusso l'inizio della stesura del Test Plan]*
 - **A[5.1.1]:** I PM hanno constatato che il team ha una comprensione adeguata di cosa sia il Test Plan e il suo scopo.
- **R[5.1]:** È stato deciso che le task per la realizzazione del Test Plan saranno assegnate in futuro, in base all'avanzamento del progetto.

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

Sintesi delle decisioni prese e riepilogo delle task assegnate.

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	Open	30/11/2024

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting:

Data: 2 dicembre 2024

Orario: 19:10 - 20:10

Luogo: Discord