



# Minuta Meeting n°2

23/10/2023

Inizio: 12:30 Primary Facilitator: Vincenzo Esposito, Nicola Tortora

Fine: 14:00 Timekeeper: Nicola Tortora

Luogo: Lab Hopper Minute Taker: Vincenzo Esposito

Presenti: Tutti i Team Member Assenti Giustificati: /

- 1. Obiettivo (tempo allocato: 18 minuti):
  - ☐ Chiarimenti sugli obiettivi del progetto (10 minuti)
  - ☐ Chiarimenti riguardo la consegna dei documenti (3 minuti)
  - ☐ Verifica del lavoro svolto (5 minuti)
- 2. Comunicazioni (tempo allocato: 10 minuti):
  - ☐ Lettura del TC Document (Team Contract) (5 minuti)
  - ☐ Lettura del SS Document (Scope Statement) (5 minuti)
- **3. Status** (tempo allocato: 0 minuti)
  - ☐ Attività pianificate: /



#### ☐ Action Item

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Note
AI[1]	Formazione su linguaggio di programmazion e Python	16/10/2023	Alta	ТМ	Closed	24/10/2023	
AI[2]	Formazione sul framework Front-End Angular JS	16/10/2023	Media	TM	Closed	24/10/2023	Presentazione PP prodotta da parte dei TM Napolitano e Ambrosio
AI[3]	Definizione del logo	16/10/2023	Media	Roksana Duda	Closed	24/10/2023	



- 4. Discussione (tempo allocato: 33 minuti):
  - I[1]: Confronto architettura da utilizzare DB (10 minuti)
    - P[1.1]: MySQL
      - + A[1.1.1]: DBMS conosciuto da tutto il Team;
      - + A[1.1.2]: Utilizzato per il progetto di TSW dai Team Member;
      - + A[1.1.3]: Non sono stati riscontrati aspetti negativi.
    - **P[1.2]: FireBase** 
      - + A[1.2.1]: Logica NoSQL;
      - + A[1.2.2]: Conosciuto dai PM;
      - A[1.2.3]: Poca/nessuna esperienza da parte dei Team Member;
      - - A[1.2.4]: Richiede uno studio approfondito da parte di tutti i TM.
    - R[1]: P[1.1] vedi AI[1]
  - I[2]: Scenari As-Is di sistemi già esistenti (20 minuti)
    - P[2.1]: Considerazione di 4 caratteristiche del sistema attualmente in uso.
      - + A[2.1.1]: Consente un analisi più specifica.
      - + A[2.1.2]: Analisi effettuata da parte dei PM in fase di ricerca dello scope di progetto.
      - - A[2.1.5]: I TM hanno poca dimestichezza con la creazione di scenari e activity diagram.
    - P[2.2]: Considerazione di 2 caratteristiche del sistema attualmente in uso.
      - + A[2.2.1]: Consente di approfondire caratteristiche principali del sistema attualmente in uso.
      - + A[2.2.2]: Consente ai TM di acquisire sicurezza nello sviluppo degli scenari e activity diagram;
    - R[2]: P[2.1] vedi AI[2.1] e AI[2.2]
  - I[3]: Scelta del logo (3 minuti)
    - P[3.1]: Proposta N°1
      - + A[3.1.1]: Molti colori che richiamano la presentazione del progetto.
      - A[3.1.2]: Un pò confusionario;
      - A[3.1.3]: Non identifica il progetto.
    - P[3.2]: Proposta N°2
      - + A[3.2.1]: Colori che richiamano la presentazione del progetto;
      - + A[3.2.2]: Identifica lo scope del progetto;
      - + A[3.2.3]: Preferenza da parte di tutto il Team;
    - R[3]: P[3.2]



5.	Wrap up	(tempo :	allocato:	: 10 mınutı)	:

	Firma	del	Team	Contract	Document	(2 minuti)	)
--	-------	-----	------	----------	----------	------------	---

- ☐ Assegnazione sviluppo degli scenari in modalità randomica (5 minuti)
- ☐ Definizione della riunione successiva (3 minuti)

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Note
AI[1]	Ripetizione sui Database Relazionali e MySQL Workbench	23/10/2023	Media	ТМ	Open	30/10/2023	
AI[2.1]	Creazione di Scenari As-Is e Activity Diagram RQ1	23/10/2023	Alta	Roksana Duda, Andreea C. C. Oprisescu, Paolo Murino.	Open	30/10/2023	
AI[2.2]	Creazione di Scenari As-Is e Activity Diagram RQ2	23/10/2023	Alta	Francesco F. Ambrosio, Amedeo Napolitano, Mariapia Sorrentino	Open	30/10/2023	

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting: 30/10/2023 alle ore 12:00