



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



SmartCargo

Minuta Meeting n°2

23/10/2023

Inizio: 12:30

Fine: 14:00

Luogo: Lab Hopper

Primary Facilitator: Vincenzo Esposito, Nicola Tortora

Timekeeper: Nicola Tortora

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:** /



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

☐ Action Item

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Note
AI[1]	Formazione su linguaggio di programmazione e Python	16/10/2023	Alta	TM	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]**



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

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

- ☐ 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	TM	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