



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



SmartCargo

Minuta Meeting n°8

04/12/2023

Inizio: 12:30

Fine: 14:00

Luogo: Lab Hopper

Primary Facilitator: Vincenzo Esposito, Nicola Tortora

Timekeeper: Roksana Duda

Minute Taker: Paolo Murino, Roksana Duda

Presenti: Tutti i Team Member

Assenti Giustificati: /

1. Obiettivo (tempo allocato: 10 minuti):

- Verifica e raccolta delle attività svolte inerenti al documento SDD.
- Assegnazione nuovi task per la scrittura del SDD e per il completamento del RAD.

2. Comunicazioni (tempo allocato: 15 minuti):

- Comunicazione inerenti all'aggiornamento dei valori del foglio presenze. **(5 minuti)**
- Comunicazione della seconda valutazione bisettimanale **(5 minuti)**
- Aggiornamento sullo stato di avanzamento dei documenti manageriali. **(5 minuti)**

3. Status (tempo allocato: 45 minuti)

3.1. Attività:



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

Task	Responsabile	Data Prevista Completamento	Status	Note
Task_1.1 Definire [SDD - Sezione 1.1] Introduzione - Scopo del sistema	Andreea C. C. Oprisescu	04/12/2023	Closed	
Task_1.2 Definire [SDD - Sezione 1.2] Introduzione - Design Goals	Mariapia Sorrentino, Paolo Murino, Roksana Duda, Francesco Ambrosio	04/12/2023	Closed	
Task_1.3 Definire [SDD - Sezione 1.3] Introduzione - Definizioni, acronimi e abbreviazioni	Andreea C. C. Oprisescu	04/12/2023	Closed	
Task_1.5 Definire [SDD - Sezione 1.5] Introduzione - Panoramica	Andreea C. C. Oprisescu	04/12/2023	Closed	



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

Task_2.1 Definire [SDD - Sezione 2] Architettura SW corrente - Descrizione sistema attuale	Francesco Ambrosio	04/12/2023	Closed	
Task_3.1 Definire [SDD - Sezione 3.1] Architettura SW proposto - Panoramica	Francesco Ambrosio, Amedeo Napolitano	04/12/2023	Closed	
Task_3.2 Definire [SDD - Sezione 3.2] Architettura SW proposto - Decomposizione in sottosistemi	Tutti i T.M.	04/12/2023	Closed	
Task_3.3 Definire [SDD - Sezione 3.3] Architettura SW proposto - Mapping H/S	Francesco Ambrosio, Amedeo Napolitano, Roksana Duda	04/12/2023	Closed	
Task_3.4 Definire [SDD - Sezione 3.4] Architettura SW proposto - Gestione dei dati persistenti	Tutti i T.M.	04/12/2023	Closed	



Task_3.5 Definire [SDD - Sezione 3.5] Architettura SW proposto - Controllo degli accessi	Paolo Murino, Mariapia Sorrentino, Andreea C. C. Oprisescu	04/12/2023	Closed	
Task_3.6 Definire [SDD - Sezione 3.6] Architettura SW proposto - Controllo globale del SW	Roksana Duda, Amedeo Napolitano, Francesco Ambrosio	04/12/2023	Closed	
Task_3.7 Definire [SDD - Sezione 3.7] Architettura SW proposto - Condizioni limite	Paolo Murino, Andreea C. C. Oprisescu, Mariapia Sorrentino	04/12/2023	Closed	

3.2. Action Items: non ci sono AI attivi

4. Discussione (tempo allocato: 15 minuti):

- **I[1]: Visione Schema E/R e Class Diagram**
 - **P[1.1]: Discussioni sulle associazioni all'interno dello Schema E/R**
 - **+ A[1.1.1]:** Tutti i TM si sono trovati d'accordo
 - **P[1.2]: Discussione sulle classi e i relativi metodi del Class Diagram**
 - **+ A[1.2.1]:** Tutti i TM si sono trovati d'accordo
- **I[2]: Modifica RQF**
 - **P[2.1]: Proposta di modificare il RF_GM_2.4 – Invio informazioni sulla posizione**
 - **+ A[2.1.1]:** Approvata da tutti i TM
 - **P[2.2]: Proposta di aggiungere il RF_GISS_5.3 – Modifica ISSUE**
 - **+ A[2.2.1]:** Approvata da tutti i TM



• **I[3]: Discussione dei casi di test**

▪ **P[3.1]: Individuazione dei probabili casi di test del sistema**

- **+ A[3.1.1]:** I TM hanno individuato per ora i casi di test relativi a: “form registrazione informazioni, “form issue”, “form gestione account”

5. **Wrap up** (tempo allocato: 20 minuti):

5.1. Assegnazione task inerenti ai documenti SDD e RAD **(18 minuti)**

5.2. Definizione prossimo meeting **(2 minuti)**

Task	Responsabile	Data Prevista Completamento	Status	Note
Task_1.1 Definire [RAD - Sezione 4] Glossario	Paolo Murino, Roksana Duda	11/12/2023	Open	
Task_1.2 Definire [RAD - Sezione 3.4.5] Sistema Proposto - 3.4.5.1 Navigational Path	Paolo Murino, Roksana Duda	11/12/2023	Open	
Task_1.3 Definire [RAD - Sezione 3.4.5] Sistema Proposto - 3.4.5.2 Mock Up	Mariapia Sorrentino, Francesco Ambrosio, Andreea C. C. Oprisescu, Amedeo Napolitano	11/12/2023	Open	



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

Task_1.4 Definire [SDD - Sezione 4] Servizi dei sottosistemi - Divisione e popolamento delle tabelle	Tutti i T.M.	11/12/2023	Open	
Task_1.5 Definire [SDD - Sezione 5] Glossario	Andreea C. C. Oprisescu, Mariapia Sorrentino	11/12/2023	Open	

4. **Data, ora e luogo del prossimo meeting:** 11/12/2023 alle ore 12:30, Lab Hopper, Piano -1 (Edificio F2), Università degli studi di Salerno.