



Minuta Meeting n°4

08/11/2023

Inizio: 11:00

Fine: 12:00

Luogo: Modalità ibrida

Primary Facilitator: Vincenzo Esposito, Nicola Tortora

Timekeeper: Roksana Duda

Minute Taker: Paolo Murino e Roksana Duda

Presenti:

Roksana Duda,
Paolo Murino,
Andreea C. C. Oprisescu,
Francesco Ferdinando Ambrosio.

Assenti Giustificati:

Mariapia Sorrentino,
Amedeo Napolitano.

1. Obiettivo (tempo allocato: 10 minuti):

- Discussione delle modifiche da effettuare ai RQF identificati.

2. Comunicazioni (tempo allocato: 20 minuti):

- Aggiornamento sulla modifica di alcuni requisiti del sistema dopo la consegna dello Scope Statement (**10 minuti**)
- Comunicazione sullo stato di avanzamento del documento WBS (**5 minuti**)
- Comunicazione sui criteri di valutazione relativi al lavoro dei TM (**5 minuti**)

3. Status (tempo allocato: 20 minuti)

- **Attività:** non ci sono attività pianificate



- **Action Item**

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Note
AI[1]	Definire il diagramma UML degli attori	30/10/2023	Alta	TM	Closed	06/11/2023	Descrivere le differenti categorie di utenti
AI[2.1]	Definire i RQF: operatore di sicurezza, autotrasportatore e admin	30/10/2023	Alta	Amedeo Napolitano, Mariapia Sorrentino, Paolo Murino	Closed	06/11/2023	
AI[2.2]	Definire i RQF: operatore di magazzino, operatore di ingresso, operatore mobile.	30/10/2023	Alta	Roksana Duda, Francesco Ambrosio, Andreea C. C. Oprisescu	Closed	06/11/2023	

4. **Discussione** (tempo allocato: 20 minuti):

- **I[1]: Discussione sulle modifiche effettuate sullo SS Document**
 - **P[1.1]: Convalida dei principali attori del sistema e dei RQ.**
 - + A[1.1.1]: I Team Member hanno individuato e convalidato tutti gli attori del sistema
 - + A[1.1.2]: I Team Member hanno approvato le modifiche effettuate.
 - **R[1.1]: P[1.1] vedi AI[1], AI[2], AI[3], AI[4], AI[5], AI[6]**



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

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

- Assegnamento degli Action Item (**7 minuti**)
- Definizione della riunione successiva (**3 minuti**)

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Note
AI[1]	Definire i RQF: operatore di magazzino.	08/11/2023	Alta	Andreea C. C. Oprisescu	Open	13/11/2023	
AI[2]	Definire i RQF: operatore di Sicurezza (sala).	08/11/2023	Alta	Amedeo Napolitano	Open	13/11/2023	
AI[3]	Definire i RQF: autotrasportatore.	08/11/2023	Alta	Paolo Murino	Open	13/11/2023	
AI[4]	Definire i RQF: Operatore di Sicurezza (gate di ingresso)	08/11/2023	Alta	Mariapia Sorrentino	Open	13/11/2023	



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

AI[5]	Definire i RQF: admin	08/11/2023	Alta	Francesco F. Ambrosio	Open	13/11/2023	
AI[6]	Definire i RQF: operatore di Sicurezza (mobile)	08/11/2023	Alta	Roksana Duda	Open	13/11/2023	

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting: 13/11/2023 alle ore 12:00, Lab Hopper,
Piano -1 (Edificio F2), Università degli studi di Salerno.