



Minuta Meeting n°5

13/11/2023

Inizio: 12:30 **Fine:** 14:00

Luogo: Lab Hopper

Primary Facilitator: Vincenzo Esposito, Nicola Tortora

Timekeeper: Mariapia Sorrentino

Minute Taker: Andreea C. C. Oprisescu e Mariapia

Sorrentino

Presenti: Tutti i Team Member Assenti Giustificati: /

- 1. Obiettivo (tempo allocato: 10 minuti):
 - Assegnazione task inerenti al RAD (10 minuti)
- 2. Comunicazioni (tempo allocato: 20 minuti):
 - Comunicazione sullo stato di avanzamento dei documenti manageriali (10 minuti)
 - Aggiornamento in merito alle prossime scadenze (5 minuti)
- 3. Status (tempo allocato: 20 minuti)
 - Attività: non ci sono attività pianificate



• Action Item

	Action Item						
Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorit à	Responsabil e	Status	Data Prevista Completamento	Note
AI[1]	Definire i RQF: operatore di magazzino.	08/11/2023	Alta	Andreea C. C. Oprisescu	Closed	13/11/2023	
AI[2]	Definire i RQF: operatore di Sicurezza (sala).	08/11/2023	Alta	Amedeo Napolitano	Closed	13/11/2023	
AI[3]	Definire i RQF: autotrasportatore.	08/11/2023	Alta	Paolo Murino	Closed	13/11/2023	
AI[4]	Definire i RQF: Operatore di Sicurezza (gate di ingresso)	08/11/2023	Alta	Mariapia Sorrentino	Closed	13/11/2023	
AI[5]	Definire i RQF: admin	08/11/2023	Alta	Francesco F. Ambrosio	Closed	13/11/2023	



AI[6]	Definire i RQF:	08/11/2023	Alta	Roksana	Closed	13/11/2023	
	operatore di			Duda			
	Sicurezza						
	(mobile)						

- 4. Discussione (tempo allocato: 20 minuti):
 - I[1]: Requisiti funzionali RAD
 - P[1.1]: Scelta di organizzare i RQF secondo le aree di funzionalità
 - + A[1.1.1]: Approvato da tutti i Team Member
 - P[1.2]: Convalida dei precedenti RQF.
 - + A[1.2.1]: I Team Member hanno confermato i requisiti funzionali definiti precedentemente
 - P[1.3]: Individuazione di nuovi RQF
 - O RF[1.3.1]: Valutazione dell'accesso
 - + A[1.3.1.1]: Risulta essere fondamentale nelle fasi di ingresso e uscita dal porto per determinare se consentire o meno l'accesso/l'uscita al camionista
 - + A[1.3.1.2]: Approvato da tutti i Team Member
 - O RF[1.3.2]: Verifica delle informazioni sulle merci
 - + A[1.3.2.1]: Risulta essere fondamentale all'operatore di magazzino per verificare che le merci arrivate siano conformi alle informazioni fornite in fase d'ingresso
 - **+ A[1.3.2.2]**: Approvato da tutti i Team Member
 - O RF[1.3.3]: Apertura di un canale di comunicazione
 - + A[1.3.3.1]: Risulta essere fondamentale per gli attori del sistema per comunicare tra di loro nel caso di esito positivo/negativo delle varie operazioni o in caso di eventuali problematiche
 - **+ A[1.3.3.2]**: Approvato da tutti i Team Member
 - O **RF[1.3.4]**: Gestione issue
 - + A[1.3.4.1]: Risulta essere fondamentale per consentire all'operatore di Sala, al magazziniere e all'operatore mobile di trattare i rispettivi problemi
 - **+ A[1.3.4.2]**: Approvato da tutti i Team Member
 - I[2]: Requisiti non funzionali RAD
 - P[2.1]: Individuazione dei RQNF.
 - o + A[2.1.1]: I Team Member hanno individuato alcuni RQ non funzionali del sistema.



- 5. Wrap up (tempo allocato: 10 minuti):
 - Assegnamento dei task inerenti al RAD (7 minuti)
 - Definizione della riunione successiva (3 minuti)

Task	Responsabile	Data Prevista Completamento	Status	Note
Task_1.1 Definire [RAD – Sezione 1]: Introduzione - 1.1 Scopo del sistema	Francesco Ambrosio	13/11/2023	Open	
Task_1.2 Definire [RAD - Sezione 1]: Introduzione - 1.2 Ambito del sistema	Andreea C. C. Oprisescu	13/11/2023	Open	
Task_1.3 Definire [RAD - Sezione 1]: Introduzione - 1.3 Obiettivi e criteri di successo del sistema	Amedeo Napolitano	13/11/2023	Open	
Task_1.4 Definire [RAD - Sezione 1]: Introduzione - 1.4 Definizioni, Acronimi e Abbreviazioni	Paolo Murino	13/11/2023	Open	



Corso al Gestione dei Progetti Sottware - Prot.ssa F. Ferrucci						
Task_1.5	Roksana Duda	13/11/2023	Open			
Definire [RAD - Sezione						
1]: Introduzione - 1.5						
Riferimenti						
Task_1.6	Mariania	12/11/2022	0			
1 ask_1.0	Mariapia Sorrentino	13/11/2023	Open			
Definire [RAD - Sezione	Soficiano					
1]: Introduzione - 1.6						
Organizzazione del						
documento						
Task_2.1	Amedeo	13/11/2023	Open			
1 4014_2.1	Napolitano,	13/11/2023	Open			
Definire [RAD - Sezione	Andreea C. C.					
2]: Sistema Corrente - 2.1	Oprisescu,					
Descrizione generale	Mariapia					
	Sorrentino					
Task_2.2	Roksana Duda,	13/11/2023	Open			
	Paolo Murino,		-			
Definire [RAD - Sezione	Francesco					
2]: Sistema Corrente - 2.2	Ambrosio					
Scenario AS-IS						
Task_3.1	Tutti i T.M.	13/11/2023	Open			
Definire [RAD - Sezione						
3]: Sistema Proposto - 3.1						
Panoramica						



Task_3.2	Tutti i T.M.	13/11/2023	Open	
Definire [RAD - Sezione 3]: Sistema Proposto - 3.2 Requisiti funzionali (Descrizione Generale)				
Task_3.3	Tutti i T.M.	13/11/2023	Open	
Definire [RAD - Sezione 3]: Sistema Proposto - 3.3 Requisiti non funzionali				

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting: 20/11/2023 alle ore 12:30, Lab Hopper, Piano -1 (Edificio F2), Università degli studi di Salerno.