



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



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



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]	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: operatore di Sicurezza (mobile)	08/11/2023	Alta	Roksana Duda	Closed	13/11/2023	
-------	--	------------	------	-----------------	--------	------------	--

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**
 - **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
 - **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
 - **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
 - **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.**
 - **+ 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	



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

Task_1.5 Definire [RAD - Sezione 1]: Introduzione - 1.5 Riferimenti	Roksana Duda	13/11/2023	Open	
Task_1.6 Definire [RAD - Sezione 1]: Introduzione - 1.6 Organizzazione del documento	Mariapia Sorrentino	13/11/2023	Open	
Task_2.1 Definire [RAD - Sezione 2]: Sistema Corrente - 2.1 Descrizione generale	Amedeo Napolitano, Andrea C. C. Oprisescu, Mariapia Sorrentino	13/11/2023	Open	
Task_2.2 Definire [RAD - Sezione 2]: Sistema Corrente - 2.2 Scenario AS-IS	Roksana Duda, Paolo Murino, Francesco Ambrosio	13/11/2023	Open	
Task_3.1 Definire [RAD - Sezione 3]: Sistema Proposto - 3.1 Panoramica	Tutti i T.M.	13/11/2023	Open	



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

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

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.