



SmartCargo

Agenda Meeting n°6

20/11/2023

Inizio: 12:30

Fine: 14:00

Luogo: Lab Hopper

Primary Facilitator: Vincenzo Esposito, Nicola Tortora

Timekeeper: Amadeo Napolitano

Minute Taker: Amedeo Napolitano, Francesco Ambrosio

1. **Obiettivo** (tempo allocato: 5 minuti):

- Assegnazione nuove task per la scrittura del RAD

2. **Comunicazioni** (tempo allocato: 10 minuti):

- Comunicazione della prima valutazione bisettimanale

3. **Status** (tempo allocato: 25 minuti)

3.1. Attività:

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	In Progress	



Task_1.2 Definire [RAD - Sezione 1]: Introduzione - 1.2 Ambito del sistema	Andreea C. C. Oprisescu	13/11/2023	In Progress	
Task_1.3 Definire [RAD - Sezione 1]: Introduzione - 1.3 Obiettivi e criteri di successo del sistema	Amedeo Napolitano	13/11/2023	In Progress	
Task_1.4 Definire [RAD - Sezione 1]: Introduzione - 1.4 Definizioni, Acronimi e Abbreviazioni	Paolo Murino	13/11/2023	In Progress	
Task_1.5 Definire [RAD - Sezione 1]: Introduzione - 1.5 Riferimenti	Roksana Duda	13/11/2023	In Progress	
Task_1.6 Definire [RAD - Sezione 1]: Introduzione - 1.6 Organizzazione del documento	Mariapia Sorrentino	13/11/2023	In Progress	



Task_2.1 Definire [RAD - Sezione 2]: Sistema Corrente - 2.1 Descrizione generale	Amedeo Napolitano, Andreea C. C. Oprisescu, Mariapia Sorrentino	13/11/2023	In Progress	
Task_2.2 Definire [RAD - Sezione 2]: Sistema Corrente - 2.2 Scenario AS-IS	Roksana Duda, Paolo Murino, Francesco Ambrosio	13/11/2023	In Progress	
Task_3.1 Definire [RAD - Sezione 3]: Sistema Proposto - 3.1 Panoramica	Tutti i T.M.	14/11/2023	In Progress	
Task_3.2 Definire [RAD - Sezione 3]: Sistema Proposto - 3.2 Requisiti funzionali (Descrizione Generale)	Tutti i T.M.	16/11/2023	In Progress	
Task_3.3 Definire [RAD - Sezione 3]: Sistema Proposto - 3.3 Requisiti non funzionali	Tutti i T.M.	17/11/2023	In Progress	



3.2.Action Items: non ci sono AI attivi

4. **Discussione** (tempo allocato: 40 minuti):

- **I[1]:** Revisione RF
- **I[2]:** Scenari
- **I[3]:** Use cases
- **I[4]:** Tabella degli oggetti
- **I[5]:** Class diagram
- **I[6]:** Sequence diagram

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

- 5.1. Assegnazione task inerenti al RAD **(8 minuti)**
- 5.2. Definizione prossimo meeting **(2 minuti)**