

Agenda Meeting n°7

27/11/2023

Inizio: 12:30 Primary Facilitator: Vincenzo Esposito, Nicola

Fine: 14:00 Tortora

Luogo: Lab Hopper Timekeeper: Andreea C. C. Oprisescu

Minute Taker: Andreea C. C. Oprisescu, Mariapia

Sorrentino

1. Obiettivo (tempo allocato: 5 minuti):

• Verifica e raccolta delle attività svolte inerenti al documento RAD.

• Visione struttura del documento SDD.

- 2. Comunicazioni (tempo allocato: 10 minuti):
 - Comunicazione inerenti all'aggiornamento dei valori del foglio presenze. (5 minuti)
 - Aggiornamento sullo stato di avanzamento dei documenti manageriali. (5 minuti)
- 3. **Status** (tempo allocato: 45 minuti)

3.1. Attività:

Task	Responsabile	Data Prevista Completamento	Status	Note
Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GI_1.1	Paolo Murino	27/11/2023	In Progress	

Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GI_1.2	Mariapia Sorrentino	27/11/2023	In Progress	
Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GI_1.3	Mariapia Sorrentino	27/11/2023	In Progress	
Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GO_3.1	Paolo Murino	27/11/2023	In Progress	
Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GO_3.3	Andrea C. Oprisescu	27/11/2023	In Progress	
Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GM_2.4	F. Francesco Ambrosio	27/11/2023	In Progress	
Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GM_2.5	F. Francesco Ambrosio	27/11/2023	In Progress	
Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GISS_5.1	Amedeo Napolitano	27/11/2023	In Progress	

Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GISS_5.4	Amedeo Napolitano	27/11/2023	In Progress	
[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GISS_5.5	Amedeo Napolitano	27/11/2023	In Progress	
[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GU_6.1	Roksana Duda	27/11/2023	In Progress	
[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GISS_5.3	Roksana Duda	27/11/2023	In Progress	
[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Ingresso	Paolo Murino	27/11/2023	In Progress	
[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GI_1.2	Mariapia Sorrentino	27/11/2023	In Progress	
[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Monitoraggio	Mariapia Sorrentino	27/11/2023	In Progress	
[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GO_3.1	Paolo Murino	27/11/2023	In Progress	
[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Carico/Scarico	Andrea C. Oprisescu	27/11/2023	In Progress	



[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GO_3.3	Andrea C. Oprisescu	27/11/2023	In Progress	
[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Comunicazione	F. Francesco Ambrosio	27/11/2023	In Progress	
[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Uscita	F. Francesco Ambrosio	27/11/2023	In Progress	
[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GM_2.5	F. Francesco Ambrosio	27/11/2023	In Progress	
[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GISS_5.1	Amedeo Napolitano	27/11/2023	In Progress	
[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Issue	Amedeo Napolitano	27/11/2023	In Progress	
[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GU_6.1	Roksana Duda	27/11/2023	In Progress	
[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Account	Roksana Duda	27/11/2023	In Progress	
[RAD - Sezione 3.4.3] Modello ad Oggetti - Tabella Entity, Boundary e Control	Amedeo Napolitano Andrea C. Oprisescu Roksana Duda	27/11/2023	In Progress	



[RAD - Sezione 3.4.3] Modello ad Oggetti - Class Diagram	Mariapia Sorrentino F. Francesco Ambrosio Paolo Murino	27/11/2023	In Progress	
[RAD - Sezione 3.4.4] Modello Dinamico - Sequence Diagram RF Storico	Amedeo Napolitano F.Francesco Ambrosio	27/11/2023	In Progress	
[RAD - Sezione 3.4.4] Modello Dinamico - Sequence Diagram RF Canale di comunicazione	Paolo Murino Roksana Duda	27/11/2023	In Progress	
[RAD - Sezione 3.4.4] Modello Dinamico - Sequence Diagram RF Visualizzazione del percorso ottimale	Mariapia Sorrentino Andrea C. Oprisescu	27/11/2023	In Progress	



3.2. Action Items: non ci sono AI attivi

- 4. **Discussione** (tempo allocato: 0 minuti):
 - Non ci sono discussioni da affrontare
- 5. Wrap up (tempo allocato: 20 minuti):
 - 5.1. Assegnazione task inerenti al documento SDD (18 minuti)
 - 5.2. Definizione prossimo meeting (2 minuti)