



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



**SmartCargo**

# Minuta Meeting n°7

27/11/2023

**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):

- 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)



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

Task	Responsabile	Data Prevista Completamento	Status	Note
[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GI_1.1	Paolo Murino	27/11/2023	Closed	
[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GI_1.2	Mariapia Sorrentino	27/11/2023	Closed	
[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GI_1.3	Mariapia Sorrentino	27/11/2023	Closed	
[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GO_3.1	Paolo Murino	27/11/2023	Closed	



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

<b>[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GO_3.2</b>	Andreea C. Oprimescu	27/11/2023	Closed	
<b>[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GO_3.3</b>	Andreea C. Oprimescu	27/11/2023	Closed	

<b>[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GM_2.1</b>	F. Francesco Ambrosio	27/11/2023	Closed	
<b>[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GM_2.3</b>	F. Francesco Ambrosio	27/11/2023	Closed	
<b>[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GISS_5.1</b>	Amedeo Napolitano	27/11/2023	Closed	



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

<b>Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GISS_5.4</b>	Amedeo Napolitano	27/11/2023	Closed	
<b>[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GISS_5.5</b>	Amedeo Napolitano	27/11/2023	Closed	
<b>[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GU_6.1</b>	Roksana Duda	27/11/2023	Closed	
<b>[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GISS_5.3</b>	Roksana Duda	27/11/2023	Closed	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Ingresso</b>	Paolo Murino	27/11/2023	Closed	



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

<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GI_1.2</b>	Mariapia Sorrentino	27/11/2023	Closed	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Monitoraggio</b>	Mariapia Sorrentino	27/11/2023	Closed	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GO_3.1</b>	Paolo Murino	27/11/2023	Closed	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Carico/Scarico</b>	Andreea C. Oprisescu	27/11/2023	Closed	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GO_3.3</b>	Andreea C. Oprisescu	27/11/2023	Closed	



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

<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Comunicazione</b>	F. Francesco Ambrosio	27/11/2023	Closed	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Uscita</b>	F. Francesco Ambrosio	27/11/2023	Closed	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GM_2.5</b>	F. Francesco Ambrosio	27/11/2023	Closed	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GISS_5.1</b>	Amedeo Napolitano	27/11/2023	Closed	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Issue</b>	Amedeo Napolitano	27/11/2023	Closed	



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

<b>[RAD - Sezione 3.4.2]</b> <b>Modello dei casi d'uso -</b> <b>UC RF_GU_6.1</b>	Roksana Duda	27/11/2023	Closed	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2]</b> <b>Modello dei casi d'uso -</b> <b>UC Diagram Gestione</b> <b>Account</b>	Roksana Duda	27/11/2023	Closed	
<b>[RAD - Sezione 3.4.3]</b> <b>Modello ad Oggetti -</b> <b>Tabella Entity, Boundary</b> <b>e Control</b>	Amedeo Napolitano Andreea C. Oprimescu Roksana Duda	27/11/2023	Closed	
<b>[RAD - Sezione 3.4.3]</b> <b>Modello ad Oggetti -</b> <b>Class Diagram</b>	Mariapia Sorrentino F. Francesco Ambrosio Paolo Murino	27/11/2023	Closed	
<b>[RAD - Sezione 3.4.4]</b> <b>Modello Dinamico -</b> <b>Sequence Diagram RF</b> <b>Storico</b>	Amedeo Napolitano F.Francesco Ambrosio	27/11/2023	Closed	



<b>[RAD - Sezione 3.4.4] Modello Dinamico - Sequence Diagram RF Canale di comunicazione</b>	Paolo Murino Roksana Duda	27/11/2023	Closed	
<b>[RAD - Sezione 3.4.4] Modello Dinamico - Sequence Diagram RF Apertura ISSUE</b>	Mariapia Sorrentino Andreea C. Oprimescu	27/11/2023	Closed	
<b>[RAD - Sezione 3.4.4] Modello Dinamico - Statechart Diagram Gestione ISSUE</b>	Mariapia Sorrentino Andreea C. Oprimescu	27/11/2023	Closed	
<b>[RAD - Sezione 3.4.4] Modello Dinamico - Statechart Diagram Gestione dell'ingresso</b>	Roksana Duda Paolo Murino	27/11/2023	Closed	

### 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)**





Task	Responsabile	Data Prevista Completamento	Status	Note
<b>Task_1.1</b> <b>Definire [SDD - Sezione 1.1] Introduzione - Scopo del sistema</b>	Andreea C. C. Oprisescu	04/12/2023	Open	
<b>Task_1.2</b> <b>Definire [SDD - Sezione 1.2] Introduzione - Design Goals</b>	Mariapia Sorrentino, Paolo Murino, Roksana Duda, Francesco Ambrosio	04/12/2023	Open	
<b>Task_1.3</b> <b>Definire [SDD - Sezione 1.3] Introduzione - Definizioni, acronimi e abbreviazioni</b>	Andreea C. C. Oprisescu	04/12/2023	Open	
<b>Task_1.5</b> <b>Definire [SDD - Sezione 1.5] Introduzione - Panoramica</b>	Andreea C. C. Oprisescu	04/12/2023	Open	
<b>Task_2.1</b> <b>Definire [SDD - Sezione 2] Architettura SW corrente - Descrizione sistema attuale</b>	Francesco Ambrosio	04/12/2023	Open	



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

<b>Task_3.1</b>  <b>Definire [SDD - Sezione 3.1] Architettura SW proposto - Panoramica</b>	Francesco Ambrosio, Amedeo Napolitano	04/12/2023	Open	
<b>Task_3.2</b>  <b>Definire [SDD - Sezione 3.2] Architettura SW proposto - Decomposizione in sottosistemi</b>	Tutti i T.M.	04/12/2023	Open	
<b>Task_3.3</b>  <b>Definire [SDD - Sezione 3.3] Architettura SW proposto - Mapping H/S</b>	Francesco Ambrosio, Amedeo Napolitano, Roksana Duda	04/12/2023	Open	
<b>Task_3.4</b>  <b>Definire [SDD - Sezione 3.4] Architettura SW proposto - Gestione dei dati persistenti</b>	Tutti i T.M.	04/12/2023	Open	
<b>Task_3.5</b>  <b>Definire [SDD - Sezione 3.5] Architettura SW proposto - Controllo degli accessi</b>	Paolo Murino, Mariapia Sorrentino, Andreea C. C. Oprisescu	04/12/2023	Open	



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

<b>Task_3.6</b> <b>Definire [SDD - Sezione 3.6] Architettura SW proposto - Controllo globale del SW</b>	Roksana Duda, Amedeo Napolitano, Francesco Ambrosio	04/12/2023	Open	
<b>Task_3.7</b> <b>Definire [SDD - Sezione 3.7] Architettura SW proposto - Condizioni limite</b>	Paolo Murino, Andrea C. C. Oprisescu, Mariapia Sorrentino	04/12/2023	Open	

4. **Data, ora e luogo del prossimo meeting:** 04/12/2023 alle ore 12:30, Lab Hopper, Piano -1 (Edificio F2), Università degli studi di Salerno.