



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



# Minuta Meeting n°3

30/10/2023

**Inizio:** 12:30

**Fine:** 14:00

**Luogo:** Lab Hopper

**Primary Facilitator:** Vincenzo Esposito, Nicola Tortora

**Timekeeper:** Nicola Tortora

**Minute Taker:** Vincenzo Esposito

**Presenti:** Tutti i Team Member

**Assenti Giustificati:** /

**1. Obiettivo** (tempo allocato: 30 minuti):

- Chiarimenti di eventuali difficoltà riscontrate durante lo sviluppo degli Scenari As-is **(15 minuti)**
- Visione della struttura RAD **(15 minuti)**

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

- Aggiornamento dello stato di avanzamento dei Documenti BC e SS **(10 minuti)**

**3. Status** (tempo allocato: 20 minuti)

- **Attività pianificate:** /



- **Action Item**

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Note
AI[1]	Ripetizione sui Database Relazionali e MySQL Workbench	23/10/2023	Media	TM	Closed	30/10/2023	Approfondimento Angular API in Flask.
AI[2.1]	Creazione di Scenari As-Is e Activity Diagram RQ1	23/10/2023	Alta	Roksana Duda, Andreea C. C. Oprisescu, Paolo Murino.	Closed	30/10/2023	Individuazione delle principali funzionalità del sistema.
AI[2.2]	Creazione di Scenari As-Is e Activity Diagram RQ2	23/10/2023	Alta	Francesco F. Ambrosio, Amedeo Napolitano, Mariapia Sorrentino	Closed	30/10/2023	Individuazione delle principali funzionalità del sistema e astrazione di nuove funzionalità.

4. **Discussione** (tempo allocato: 20 minuti):

- **I[1]: Elicitazione dei requisiti partendo dallo SS Document**
  - **P[1.1]: Individuazione dei principali attori del sistema**
    - **+ A[1.1.1]:** I Team Member hanno individuato tutti gli attori del sistema
  - **P[1.2]: Individuazione delle principali funzionalità del sistema**
    - **+ A[1.2.1]:** I Team Member hanno individuato la maggior parte dei requisiti funzionali.
    - **- A[1.2.2]:** Alcuni requisiti devono essere valutati meglio
  - **R[1.1]:** P[1.1] vedi AI[1]
  - **R[1.2]:** P[1.1] vedi AI[2], AI[3]



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

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

- Assegnamento dei task concernenti l'avanzamento del progetto (**7 minuti**)
- Definizione della riunione successiva (**3 minuti**)

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Note
AI[1]	Definire il diagramma UML degli attori	30/10/2023	Alta	TM	Open	06/11/2023	Descrivere le differenti categorie di utenti.
AI[2]	Definire i RQF: operatore di sicurezza, autotrasportatore e admin.	30/10/2023	Alta	Amedeo Napolitano, Mariapia Sorrentino, Paolo Murino	Open	06/11/2023	
AI[3]	Definire i RQF: operatore di magazzino, operatore di ingresso, operatore mobile.	30/10/2023	Alta	Roksana Duda, Francesco Ambrosio, Andreea C. C. Oprisescu	Open	06/11/2023	

6. **Data, ora e luogo del prossimo meeting:** 08/11/2023 alle ore 11:00, a distanza.