

### 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 Primary Facilitator: Vincenzo Esposito, Nicola Tortora

Fine: 14:00 Timekeeper: Nicola Tortora

Luogo: Lab Hopper 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: /



## 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]	Ripetizione sui Database Relazionali e MySQL Workbench	23/10/2023	Media	TM	Closed	30/10/2023	Approfondim ento 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	Priorit à	Responsabil e	Status	Data Prevista Completamento	Note
AI[1]	Definire il diagramma UML degli attori	30/10/2023	Alta	ТМ	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.