



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



**Project Name: TalkAid**

# Minuta Meeting n°8

**Giovedì 30 Novembre 2023**

**Inizio:** 19:00.

**Fine:** 20:15.

**Luogo:** Discord.

**Primary Facilitator:** Petrillo Luigi Salvatore  
Pio.

**Timekeeper:** Raffaele Monti.

**Minute Taker:** Petrillo Luigi Salvatore Pio

**Presenti:**

Anna Benedetta Salerno,  
Cristian Porzio,  
Luigi Salvatore Pio Petrillo,  
Raffaele Monti,  
Samuele Sparno,  
Michele D'Arienzo,  
Nicola Laurino,  
Carmine Pastore.

**Assenti:** nessuno.



**1. Obiettivo (tempo allocato: 10 minuti) :** Revisione dello schema E/R sviluppato e aggiornato, controllo della prima versione del Deployment Diagram, Trade-off, Architetture per sistemi simili e sistema proposto, Mapping Hardware-Software, Dizionario dei dati.

**2. Comunicazioni (tempo allocato: 5 minuti):** Comunicazione della possibile data per l'esposizione della parte del progetto da consegnare il 13 dicembre.

**3. Status (tempo allocto: 40 minuti)**

**3.2. Action items**

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Data Effettiva Completamento
AI[1]	Schema E/R	20/11/2023	Alta	Luigi Salvatore Pio Petrillo, Raffaele Monti, Samuele Sparno, Anna Benedetta Salerno, Michele D'Arienzo, Cristian Porzio	closed	30/11/2023	30/11/2023
AI[2]	Deployment Diagram	27/11/2023	Alta	Luigi Salvatore Pio Petrillo, Michele D'Arienzo	closed	30/11/2023	30/11/2023
AI[3]	Trade-off	27/11/2023	Alta	Anna Benedetta Salerno, Cristian Porzio	closed	30/11/2023	30/11/2023
AI[4]	Architetture per sistemi simili e sistema proposto	27/11/2023	Alta	Luigi Salvatore Pio Petrillo, Michele D'Arienzo	closed	30/11/2023	30/11/2023
AI[5]	Mapping Hardware-Software	27/11/2023	Alta	Raffaele Monti, Samuele Sparno	closed	30/11/2023	30/11/2023
AI[6]	Dizionario dei dati	27/11/2023	Alta	Raffaele Monti, Samuele Sparno	closed	30/11/2023	30/11/2023
AI[7]	Test Plan	30/08/2023	Alta	Cristian Porzio, Petrillo Luigi Salvatore Pio, Anna Benedetta Salerno	open	11/12/2023	



AI[8]	Test Case Specification	30/08/2023	Alta	Raffaele Monti, Samuele Sparno, Michele D'Arienzo	open	11/12/2023	
-------	-------------------------	------------	------	---	------	------------	--

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

Visione dello schema E/R, Deployment Diagram, Trade-off, Architetture per sistemi simili e sistema proposto, Mapping Hardware-Software e Dizionari dei Dati.

- **I[1]: Schema E/R.**
  - **P[1.1]:** Visione delle modifiche apportare allo schema E/R.
    - **+ A[1.1.1]** Modifiche considerate opportune e giuste
    - **- A[1.1.2]** Ricontrollare Schema E/R e Mapping per visualizzare e correggere possibili incongruenze a causa degli aggiornamenti..
- **I[2]: Deployment Diagram.**
  - **P[2.1]:**Controllo del Deployment Diagram proposto.
    - **+ A[2.1.1]** Deployment Diagram sufficiente e ben strutturato
- **I[3]:Trade-off.**
  - **P[3.1]:**Valutazione del Trade-off .
    - **+ A[3.1.1]** Trade-off parzialmente ben argomentato
    - **- A[3.1.1]** Chiarimenti su Manutenibilità vs Alta Ottimizzazione
- **I[4]: Architetture per sistemi simili e sistema proposto.**
  - **P[4.1]:**Lettura delle Architetture definite
    - **+ A[4.1.1]** Architetture ben articolate e adatte al sistema
    - **- A[4.1.2]** Correzione di alcuni errori grammaticali e punteggiatura
- **I[5]:Mapping Hardware - Software.**
  - **P[5.1]:** Controllo del Mapping Hardware - Software proposto.
    - **+ A[5.1.1]** Mapping ben strutturato
    - **- A[5.1.2]** Aggiunta del Modulo AI
- **I[6]:Dizionario dei dati.**
  - **P[6.1]:** Controllo dei dati scelti.
    - **+ A[6.1.1]:** presenti tutti i dati necessari e completi..

#### 6. Data, ora e luogo del prossimo meeting:

*giorno 8/12/2023 alle ore 15:00 sulla Piattaforma Discord*