

Project Name: TalkAid

# Minuta Meeting

#### Giovedì 30 Novembre 2023

**Inizio:** 19:00. Fine: 20:15. Luogo: Discord.

#### Presenti:

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

Primary Facilitator: Petrillo Luigi Salvatore

Pio.

Timekeeper: Raffaele Monti.

Minute Taker: Petrillo Luigi Salvatore Pio

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	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista	Data Effettiva
		Apertura				Completamen	Completament
						to	0
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	



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

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

### 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 Harware 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