



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



Project Name: TalkAid

Minuta Meeting

n°7

Lunedì 27 Novembre 2023

Inizio: 12:30

Fine: 14:00

Luogo: Laboratorio Hopper (UNISA)

Primary Facilitator: Samuele Sparno

Timekeeper: Cristian Porzio

Minute Taker: Luigi Salvatore Pio Petrillo

Presenti:

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

Assenti: nessuno



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

1. **Obiettivo** (tempo allocato: 10 minuti): Revisione prima stesura del documento System Design: discussione sui design goals, architettura e decomposizione del sistema.
2. **Comunicazioni** (tempo allocato: 0 minuti): Non ci sono comunicazioni.
3. **Status** (tempo allocato: 40 minuti)

3.2. Action items

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Responsabile	Data Prevista Completamento
AI[1]	MockUp	14/11/2023	Luigi S.P. Petrillo Raffele Monti Samuele Sparno Anna B. Salerno Michele D'Arienzo Cristian Prozio	27/11/2023
AI[2]	Sequence Diagram 1	14/11/2023	Luigi S.P. Petrillo Cristian Prozio	27/11/2023
AI[3]	Sequence Diagram 2	14/11/2023	Raffele Monti Samuele Sparno	27/11/2023

4. **Discussione** (tempo allocato: 40 minuti):

- I[1]: **Schema E/R.**
 - P[1.1]: **Discussione dello schema E/R**
 - - A[1.1] **Presenza di elementi superflui**
- I[2]: **Design goal**
 - P[2.1]: **Visione e Discussione dei Design Goal**
 - **+ A[2.1] Completati e corretti.**

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

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Data Effettiva di Compl.	Note
AI[1]	Design Goal	20/11/2023		Luigi Salvatore Pio Petrillo, Raffaele Monti, Samuele Sparno, Anna Benedetta	closed	27/11/23	27/11/23	



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

				Salerno, Michele D'Arienzo, Cristian Porzio				
AI[2]	Schema E/R	20/11/2023	Alta	Luigi Salvatore Pio Petrillo, Raffaele Monti, Samuele Sparno, Anna Benedetta Salerno, Michele D'Arienzo, Cristian Porzio	open	30/11/2023		
AI[3]	Deploymen t Diagram	27/11/2023	Alta	Luigi Salvatore Pio Petrillo, Michele D'Arienzo	open	30/11/2023		
AI[4]	Trade-off	27/11/2023	Alta	Anna Benedetta Salerno, Cristian Porzio	open	30/11/2023		
AI[5]	Architetture per sistemi simili e sistema proposto	27/11/2023	Alta	Luigi Salvatore Pio Petrillo, Michele D'Arienzo	open	30/11/2023		
AI[6]	Mapping Hardware- Software	27/11/2023	Alta	Raffaele Monti, Samuele Sparno	open	30/11/2023		
AI[7]	Dizionario dei dati	27/11/2023	Alta	Raffaele Monti, Samuele Sparno	open	30/11/2023		

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting:

giorno 30/11/2023 alle ore 19:00 sula Piattaforma Discord