

Project Name: TalkAId

# Minuta Meeting n°4

#### Lunedi' 6 Novembre

**Inizio:** 18:30 **Fine:** 20:00

Luogo: piattaforma Discord

Presenti:

Pastore Carmine,
Nicola Laurino,
Michele D'Arienzo,
Cristian Porzio,
Petrillo Luigi,
Raffaele Monti,
Anna Benedetta Salerno

Primary Facilitator: Michele D'Arienzo

Timekeeper: Samuele Sparno Minute Taker: Luigi S.P. Petrillo

Assenti:

- **1. Obiettivo** (tempo allocato: 5 minuti): L'obiettivo della riunione è revisionare le action item assegnate durante l'ultimo meeting effettuato, analisi preliminare del RAD e assegnazione nuovi task.
- 2. Comunicazioni (tempo allocato: 10 minuti): è stato comunicato al team che la valutazione dei singoli componenti del team avverra' ogni 15 giorni, attraverso dei criteri che saranno stabiliti nella prossima settimana.
- 3. Status (tempo allocato: -- minuti)

#### 3.2. Action items

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Complet amento	Note
AI[1]	Definizione Requisiti Non Funzionali	30/10/2	Alta	Porzio, Petrillo, Salerno, D'Arienzo, Monti, Sparno	open	6/11/23	4 a testa
AI[2]	Definizione degli Scenari	30/10/2	Alta	Porzio, Petrillo, Salerno, D'Arienzo, Monti, Sparno	open	6/11/23	3 a testa
AI[3]	Definizione degli Use-Case	30/10/2	Alta	Porzio, Petrillo, Salerno, D'Arienzo, Monti, Sparno	open	6/11/23	1 a testa
AI[4]	Definizione Stato Corrente del Sistema e Sistema Proposto	30/10/2	Alta	Porzio, Petrillo, Salerno, D'Arienzo, Monti, Sparno	open	6/11/23	

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

- I[1]: Revisione scenari.
  - P[1.1]: Revisione da Scenario SC\_01 a SC\_03.
    - + A[1.1.1] Lo scenario rispetta i vincoli immessi ed è coerente
    - - A[1.1.2] Alcuni flussi di eventi andranno corretti, dati errori minori riscontrati
  - P[1.2]: Revisione da Scenario SC\_04 a SC\_06.
    - + A[1.2.1] Lo scenario rispetta i vincoli immessi
    - - A[1.2.2] Alcuni flussi di eventi andranno corretti, data la non specificità di alcuni di essi
  - P[1.3]: Revisione da Scenario SC\_07 a SC\_09.
    - + A[1.3.1] Lo scenario rispetta i vincoli immessi ed è coerente, inoltre i flussi sono specifici e non hanno particolari errori
  - P[1.4]: Revisione da Scenario SC\_10 a SC\_12.
    - + A[1.4.1] Lo scenario rispetta i vincoli immessi ed è coerente, inoltre i flussi sono specifici e non hanno particolari errori
    - - A[1.4.2] Uno scenario poteva essere suddiviso in due parti, così da rendere più fluido l'apprendimento
  - P[1.5]: Revisione da Scenario SC\_13 a SC\_15.
    - + A[1.5.1] Lo scenario rispetta i vincoli immessi ed è coerente, inoltre i flussi sono specifici e non hanno particolari errori
  - P[1.6]: Revisione da Scenario SC\_16 a SC\_18.
    - + A[1.6.1] Lo scenario rispetta i vincoli immessi ed è coerente, inoltre i flussi sono specifici e non hanno particolari errori

- I[2]: Revisione requisiti non funzionali.
  - P[2.1]: Revisione da requisito non funzionale RnF1 a RnF4.
     + A[2.1.2] Non vi sono lacune nei vari requisiti non funzionali.
  - P[2.2]: Revisione da requisito non funzionale RnF5 a RnF8.
    - - A[2.2.1] RnF6 e RnF5 dovrebbero essere uniti tra di loro chiamandoli Tempo di Risposta
      - - A[2.2.2] RnF8 puo' essere eliminato
  - P[2.3]: Revisione da requisito non funzionale RnF9 a RnF12.
    - o A[2.3.1] RnF10 puo' essere eliminato
  - P[2.4]: Revisione da requisito non funzionale RnF13 a RnF16.
    - o A[2.4.1] RnF13 puo' essere eliminato
    - o A[2.4.2] RnF14 da rinominare
  - P[2.5]: Revisione da requisito non funzionale RnF17 a RnF20
    - o A[2.5.1] RnF18 deve essere riassunto
    - - A[2.5.2] RnF19 e RnF20 possono essere eliminati.
  - P[2.6]: Revisione da requisito non funzionale RnF21 a RnF24.
    - - A[2.6.1] RnF22 deve essere riscritto, con modifiche riferendosi all'alto tasso di successo.



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

- I[3]: Revisione use-case.
  - P[3.1]: Revisione Use Case 01: UC\_ProfMod\_PmUC.
    - + A[3.1.1]: Use case specifico e valido, rispetta con coerenza i vincoli immessi
    - - A[3.1.2]: Alcune perplessità riguardo la frequenza stimata, poi risolte.
  - P[3.2]: Revisione Use Case 02: UC\_Tutorial\_TUC.
    - + A[3.2.1]: Nonostante alcuni piccoli errori, l'use case è coerente e rispetta la correttezza della tabella degli use case.
    - - A[3.2.2]: Errore dovuto al flusso di eventi, da modificare per renderlo più specifico
  - P[3.3]: Revisione Use Case 03: UC: MessFuoriOrario\_MUC.
    - + A[3.3.1]: Non ci sono stati particolari errori; infatti, l'use case è risultato pulito e specifico.
  - P[3.4]: Revisione Use Case 04: UC\_Prenotazione\_ApPUC.
    - + A[3.4.1]: L'use case rispetta i vincoli e la coerenza della tabella.
    - - A[3.4.2]: Entry condition troppo vaga, modificata sul momento
  - P[3.5]: Revisione Use Case 05: UC\_AiutiPerEsercizi\_ExHUC.
    - + A[3.5.1]: L'use case risulta molto pulito e specifico.
    - - A[3.5.2]: Piccoli errori sul flusso di eventi risolti sul momento
  - P[3.6]: Revisione Use Case 06: UC\_RaccEs\_ReEUC.
    - + A[3.6.1]: L'use case è specifico e valido rispettando la coerenza con la tabella.
    - - A[3.6.2]: Alcuni errori di battitura risolti sul momento



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

- I[4]: Revisione stato corrente e sistema proposto.
  - P[4.1]: Revisione stato corrente.
    - + A[4.1.1]: Il testo risulta efficiente nello specificare la situazione corrente e dove il nostro applicativo andrà a lavorare nella società.
    - - A[4.1.2]: Alcuni approfondimenti da fare e integrare il testo dello scope statement
  - P[4.2]: Revisione sistema proposto.
    - + A[4.2.1]: Il testo è molto specifico su dove andremo ad innovare il sistema della logopedia, cercando di essere il più coerente possibile con la richiesta del pubblico ed essere efficace nel farlo
    - - A[4.2.2]: Anche qui potrebbero essere fatti alcuni approfondimenti integrando il testo dello scope statement



5. Wrap up (tempo allocato: -- minuti):

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

14 novembre 2023 alle ore 18:30 su Discord