



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



Project Name: TalkAid

Minuta Meeting

n°4

Lunedì' 6 Novembre

Inizio: 18:30

Fine: 20:00

Luogo: piattaforma Discord

Primary Facilitator: Michele D'Arienzo

Timekeeper: Samuele Sparno

Minute Taker: Luigi S.P. Petrillo

Presenti:

Pastore Carmine,

Nicola Laurino,

Michele D'Arienzo,

Cristian Porzio,

Petrillo Luigi,

Raffaele Monti,

Anna Benedetta Salerno

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 avverrà 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 Completamento | Note |
|-------------|---|------------------|----------|---|--------|-----------------------------|-----------|
| AI[1] | Definizione Requisiti Non Funzionali | 30/10/23 | Alta | Porzio, Petrillo, Salerno, D'Arienzo, Monti, Sparno | open | 6/11/23 | 4 a testa |
| AI[2] | Definizione degli Scenari | 30/10/23 | Alta | Porzio, Petrillo, Salerno, D'Arienzo, Monti, Sparno | open | 6/11/23 | 3 a testa |
| AI[3] | Definizione degli Use-Case | 30/10/23 | 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 | 30/10/23 | 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.*
 - - A[2.3.1] RnF10 puo' essere eliminato
 - P[2.4]: *Revisione da requisito non funzionale RnF13 a RnF16.*
 - - A[2.4.1] RnF13 puo' essere eliminato
 - - A[2.4.2] RnF14 da rinominare
 - P[2.5]: *Revisione da requisito non funzionale RnF17 a RnF20*
 - - 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.



- 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



- 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



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

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

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting:

14 novembre 2023 alle ore 18:30 su Discord