



HEALTH CARE

Feel safe, live better

Agenda Meeting

N°4

15/11/2022

Inizio: 11:00

Fine: 12:30

Luogo: Edificio F2, Aula F6

Primary Facilitator: Francesca Pia Perillo,
Giusy Castaldo

Timekeeper: Mariarosaria Esposito

Minute Taker: Giovanni Mercurio



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

1. Obiettivo (*tempo allocato: 5 minuti*)

L'obiettivo del meeting sarà incentrato sulla correzione dei task assegnati ai *Team members* e la discussione di come unire i task passati, correnti e futuri nel RAD.

2. Comunicazioni (*tempo allocato: 10 minuti*)

Sarà comunicato ai *team members*:

- Template RAD;

3. Status (*tempo allocato: 50 minuti*)

Verranno discussi i task assegnati.

3.1. Attività pianificate

Task	Responsabile	Data prevista di completamento	Status	Note
Obiettivo del sistema, Ambito del sistema	Agostino Andrea Mangia, Giovanni Borrelli	14/11/2022	C	NA
Panoramica Sistema Corrente	Angelo Zuottolo, Giovanni Mercurio	14/11/2022	C	NA
Panoramica Sistema Proposto	Gerardo Di Muro, Luca Pastore	14/11/2022	C	NA
Categorizzazione Requisiti Funzionali	All	14/11/2022	C	NA
Requisiti non funzionali	All	14/11/2022	C	NA
Use Case Diagram rappresentati per categoria	All	14/11/2022	C	NA

3.2. Action Item

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Note
AI[1]	Obiettivi e criteri di successo del sistema	15/11/22	Alta	Luca Pastore	Open	18/11/22	NA
AI[2]	Organizzazione del documento	15/11/22	Alta	All	Open	18/11/22	NA
AI[3]	Modello ad Oggetti: registrazione MMG; eliminazione di un intervento ad un form aperto; modifica di un form.	15/11/22	Alta	Giovanni Mercurio	Open	18/11/22	NA
AI[4]	Modello ad Oggetti: login MMG; logout MMG; modifica dell'intervento in un form.	15/11/22	Alta	Luca Pastore	Open	18/11/22	NA
AI[5]	Modello ad Oggetti: modifica dei dati inseriti dal MMG in fase di registrazione;	15/11/22	Alta	Gerardo Di Muro	Open	18/11/22	NA



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

	visualizzazione dettagli di una Malattia Rara; visualizzazione interventi effettuati.						
AI[6]	Modello ad Oggetti: inserimento dei sintomi del paziente e individuazione della malattia rara; visualizzazione dell'elenco delle Malattie Rare; visualizzazione dei form chiusi.	15/11/22	Alta	Agostino Andrea Mangia	Open	18/11/22	NA
AI[7]	Modello ad Oggetti ricerca di una malattia rara; intervento in un form; riattivazione di un form chiuso.	15/11/22	Alta	Giovanni Borrelli	Open	18/11/22	NA
AI[8]	Modello ad Oggetti: apertura di un form; chiusura di un form; visualizzazione dei form aperti.	15/11/22	Alta	Angelo Zuottolo	Open	18/11/22	NA
AI[9]	Class Diagram	15/11/22	Alta	All	Open	18/11/22	NA
AI[10]	Sequence Diagram: visualizzazione dell'elenco delle Malattie Rare	15/11/22	Alta	Giovanni Mercurio, Luca Pastore	Open	22/11/22	NA
AI[11]	Sequence Diagram: apertura di un form	15/11/22	Alta	Gerardo Di Muro, Agostino Andrea Mangia	Open	22/11/22	NA
AI[12]	Sequence Diagram: ricerca di una Malattia Rara	15/11/22	Alta	Giovanni Borrelli, Angelo Zuottolo	Open	22/11/22	NA
AI[13]	Statechart Diagram visualizzazione dell'elenco delle malattie rare	15/11/22	Alta	Gerardo Di Muro, Giovanni Mercurio	Open	22/11/22	NA
AI[14]	Statechart Diagram visualizzazione dei form aperti	15/11/22	Alta	Angelo Zuottolo, Giovanni Borrelli	Open	22/11/22	NA
AI[15]	Mock-up	15/11/22	Alta	All	Open	22/11/22	NA
AI[16]	Activity Diagram Sistema Proposto	15/11/22	Alta	Agostino Andrea Mangia, Luca Pastore	Open	22/11/22	NA
AI[17]	Navigational Path	15/11/22	Alta	All	Open	22/11/22	NA



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

- I[1] Identificazione ruoli nella revisione del RAD finale;
- I[2] Comunicazione valutazioni settimanali;

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

Si dovranno rispondere ad eventuali domande da parte dei *Team Members* e ricapitolare le conclusioni alle quali si è giunti.

6. Data, ora e luogo della prossima riunione

22 Novembre 2022, Edificio F2, Aula F6, ore 11:00.