

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



Minuta Meeting n°4

15/11/ 2022

Inizio: 11:31 Primary Facilitator: Francesco Pio Ianuzziello

Fine: 12.48 Timekeeper: Antonio Nappi Luogo: Università - Edificio F2 - Aula P7 Minute Taker: Giuseppe Basile

Presenti: G. Basile, L. Miranda, C. Troiano, A. Assenti: /

Nappi, M. Purice, C. De Palma

1. Obiettivo (tempo allocato: 43 minuti): Sono stati raffinati i concetti sulla gestione del paziente all'interno del sistema. I project manager hanno introdotto il concetto di Class Diagram e dei relativi diagrammi, ed si è discusso a riguardo. Sono stati analizzati i requisiti per l'introduzione della gestione del personale. È stato illustrato ai team member il nuovo foglio delle presenze. È stata eseguita un'analisi dei task della settimana precedente e sono stati assegnati quelli per la settimana successiva. Infine, si è discusso sull'avanzamento della documentazione.



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

- **2. Comunicazioni** (tempo allocato: 5 minuti): Sono state comunicate le scadenze dei task per la settimana prossima ed è stato comunicato che entro il 12 Dicembre i documenti RAD, SDD e TPD dovranno esser consegnati per un tracciamento dello stato del progetto da parte del supervisore.
- 3. Status (tempo allocato: 10 minuti): Sono stati assegnati i nuovi task per la prossima settimana.

3.1 Attività pianificate

#	Task	Responsabile	Data Prevista di	Status	Note
			Completamento		
1	Realizzare un Class	Tutti	22/11/22	Da fare	/
	Diagram				
2	Realizzare un	Tutti	22/11/22	Da fare	/
	diagramma a scelta				
	tra StateChart e				
	Activity ogni 2				
	membri del team				
3	Realizzare un	Tutti	22/11/22	Da fare	/
	Sequence Diagram				
	ogni 2 membri del				
	team				

- 4. Discussione (tempo allocato: 18 minuti):
 - I[1]: Stabilire il Class Diagram: Quali oggetti devono essere presenti nel Class Diagram?
 - P[1.1]: Utilizzare il Paziente come Entità
 - + A[1.1]: Entità ritenuta importante all'interno del Class Diagram
 - P[1.2]: Utilizzare Utente Registrato come Entità
 - + A[2.1]: Entità ritenuta importante all'interno del Class Diagram
 - P[1.3]: Utilizzare il Farmaco come Entità
 - + A[3.1]: Entità ritenuta importante all'interno del Class Diagram
 - P[1.4]: Utilizzare l'Appuntamento come Entità
 - + A[4.1]: Entità ritenuta importante all'interno del Class Diagram
 - **A[4.2]:** L'appuntamento è in relazione con il farmaco
 - **R[1]: P[1.1, 1.2, 1.3, 1.4]** Sono state accettate tutte le proposte



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

- **5. Wrap up** (*tempo allocato: 1 minuti*): Sono stati discussi tutti gli argomenti trattati negli obiettivi. In merito all'introduzione della gestione del personale e delle poltrone, è stato deciso di non inserire questi aspetti perchè non fanno parte dello scopo del progetto, in quanto è una gestione interna dell'ospedale ma comunque verrà documentata la loro presenza. Infine, si è parlato di un'inziale bozza di Mock-up per una prima interfaccia Web.
- 6. Data, ora e luogo del prossimo meeting: 22/11/22 alle ore 11:00 presso Università.