



CHEMO SMART

SCHEDULER FOR CHEMOTERAPY



—

Minuta Meeting

n°4

15/11/ 2022

Inizio: 11:31

Fine: 12.48

Luogo: Università - Edificio F2 - Aula P7

Primary Facilitator: Francesco Pio Ianuzziello

Timekeeper: Antonio Nappi

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.



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

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'iniziale 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.