



# CHEMO SMART

## SCHEDULER FOR CHEMOTERAPY



# Minuta Meeting

## n°6

29/11/ 2022

**Inizio:** 11:30

**Fine:** 13:02

**Luogo:** Università - Edificio F2

**Primary Facilitator:** Francesco Pio Ianuzziello

**Timekeeper:** Antonio Nappi

**Minute Taker:** Mihail Purice

**Presenti:** G. Basile, L. Miranda, C. Troiano, A. Nappi, M. Purice, C. De Palma

**Assenti:** /

1. **Obiettivo** (*tempo allocato: 50 minuti*): durante il meeting sono state presentati le seguenti cose:

- I PM hanno verificato la situazione attuale del proseguimento del RAD.
- È stato discusso è spiegata l'architettura Micro servizi.
- È stato introdotto il documento riguardante System Test Design.
- I PM hanno analizzato i task della settimana precedente,
- Sono stati introdotti i rischi relativi al progetto, sono stati segnati i nuovi task.



2. **Comunicazioni** (*tempo allocato: 5 minuti*): sono state comunicate le scadenze dei task per la prossima settimana. I PM hanno introdotto e fatto visionare l'intero plan del progetto tramite la WBS.
3. **Status** (*tempo allocato: 15 minuti*): Sono stati assegnati i nuovi task per la prossima settimana.

### 3.1 Attività pianificate

#	Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
1	Mappare i sottosistemi su un hardware	Tutti	02/12/22	Da fare	/
2	Specifica dei Dati Persistenti	Tutti	02/12/22	Da fare	/
3	Definire la Matrice per il controllo degli accessi	Tutti	02/12/22	Da fare	/
4	Definire il Flusso di Controllo globale del sistema	Tutti	02/12/2022	Da fare	/
5	Identificare i servizi per ogni sottosistema	Tutti	02/12/2022	Da fare	/
6	Identificare le Boundary Conditions	Tutti	02/12/2022	Da fare	/

4. **Discussione** (*tempo allocato: 15 minuti*):
  - **I[1]: Decidere parametri da utilizzare per l'algoritmo scheduling IA**
    - **P[1.1]: Utilizzare Durata Terapia**  
+ **A[1.1]:** Parametro ritenuto importante per lo scheduling.
    - **P[1.2]: Utilizzare Stanza e Poltrona**  
+ Parametro ritenuto importante per lo scheduling.
    - **P[1.3]: Utilizzare Malattia**  
+ **A[3.1]:** Parametro ritenuto importante per lo scheduling.
    - **P[1.4]: Utilizzare Farmaco**  
+ **A[4.1]:** Parametro presente nel nostro sistema.  
-
    - **R[1]: P[1.1, 1.2, 1.3]** - Sono state accettate.



- **I[2]: Qual è la migliore architettura per la realizzazione del sistema?**
  - **P[2.1]: Utilizzare Architettura a microservizi**
    - + **A[2.1]:** Offre alta scalabilità, bassa coesione e indipendenza tra i vari sottosistemi
  - **P[2.2]: Utilizzare Architettura Tree Tier**
    - + **A[3.1]:**
    -
  - **P[2.3]: Utilizzare Architettura MVC**
    - + **A[4.1]:**
    - **A[4.2]:**
  - **R[1]: P[2.1] – È stato accettato.**
- 5. **Wrap up** (*tempo allocato: 7 minuti*): È stato discusso che non ci sembra giusto inserire i pazienti con la stessa tipologia di malattia nella stessa stanza (per via dell'impatto psicologico, in casi reali pazienti che necessitano lo stesso tipo di trattamento vengono mescolati con altri tipi di pazienti con malattie differenti).
- 6. **Data, ora e luogo del prossimo meeting:** 06/12/22 alle ore 11:00 presso Università.