



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

CHEMO SMART

SCHEDULER FOR CHEMOTHERAPY



Agenda Meeting

n°6

29/11/2022

Inizio: 11:15 ca.

Fine: 12:30 ca.

Luogo: Università

Primary Facilitator: Francesco Pio Ianuzziello

Timekeeper: Antonio Nappi

Minute Taker: Mihail Purice

1. Obiettivo: l'obiettivo del meeting sarà quello di verificare la completa realizzazione del RAD. Si discuterà di quella che è l'architettura del sistema, tra cui l'architettura a Micro-Servizi. Verrà introdotto il documento riguardante il System Test Design.

Di seguito una lista dettagliata degli argomenti che saranno trattati:

- Analisi dei task della settimana precedente (vedi sezione 3.1 - Attività pianificate)
- Discussione sull'architettura del sistema (*vedi I[1]*)
- Introdurre il documento e concetti relativi al System Test Design (*10 minuti*)
- Introduzione ai rischi di progetto (*5 minuti*)
- Assegnazione dei task (*8 minuti*)

I restanti 10 minuti saranno usati per ciao compensare eventuali ritardi o fare una pausa.



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

2. Comunicazioni (*tempo allocato: 15 minuti*): i PM dovranno comunicare le scadenze per la settimana successiva. Verrà comunicata quella che è l'organizzazione della WBS.

3. Status (*tempo allocato: 20 minuti*): analizzeremo lo status del progetto andando a capire se le varie task/action items che sono state portate a termine.

3.1 Attività pianificate:

#	Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
1	Realizzare nuovamente il Class Diagram e realizzare la tabella del modello ad oggetti	Tutti	23/11/22	Compl.	/
2	Realizzare Navigational Path riguardante l'intero sistema	A. Nappi, G. Basile, C. Troiano, M. Purice	25/11/22	Compl.	/
3	Realizzare Mock-Ups della homepage del sistema e delle pagine più importanti della WebApp	C. De Palma, L. Miranda, C. Troiano	25/11/22	Compl.	/
4	Realizzare una prima stesura del documento riguardante il System Design	Tutti	29/11/2022	Compl.	/
5	Dare una lettura ai paper riguardo lo Scheduling con Algoritmi Genetici e dare uno sguardo a PyGAD.	G. Basile, A. Nappi, C. Troiano, M. Purice	29/11/2022	Compl.	/
6	Individuare la decomposizione in sottosistemi	Tutti	29/11/2022	Compl.	/
7	Rifinire la decomposizione per	Tutti	02/12/2022	Da fare	/



	soddisfare gli obiettivi di design				
--	---------------------------------------	--	--	--	--

3.2 Action Items: non ci sono Action Items da analizzare.

4. Discussione (*tempo allocato: 15 minuti*):

- **I[1]:** Qual è la migliore architettura per la realizzazione del sistema?

5. Wrap up (*tempo allocato: 5 minuti*): verranno ricapitolate le conclusioni raggiunte, verranno ascoltate critiche e i PM dovranno rispondere alle varie domande dei presenti.