



Minuta Meeting n°5

25/11/2022

Inizio	11:00	Primary Facilitator	Simona Grieco
Fine	11:55	Timekeeper	Alberto
			Genovese
Luogo	Edificio F3 - Aula	Minute Taker	Arturo Gentile
	p3, Uni\$a		
Presenti	Tutti	Assenti	Nessuno



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

Tempo allocato: 20 su 45 minuti previsti

Obiettivo del meeting è stato quello di:

- Revisionare il lavoro effettuato nella scorsa settimana, ossia completamento del RAD (modello ad oggetti dinamici, Navigation Path e Mock-ups)
- Dividere il carico di lavoro tra i Team Member per la settimana di lavoro entrante;
- Introdurre del nuovo documento, ossia l'SDD, nello specifico i primi due punti: "Introduzione" e "Architettura del Sistema Corrente".
- Esporre i vari punti dell'SDD ai Team Member, nello specifico i Design Goal e i Trade-off.

2. Comunicazioni

Tempo allocato: 5 minuti su 5 previsti

I Project Manager hanno comunicato all'intero gruppo le seguenti date limite:

- 28 Novembre: data di scadenza intermedia per i primi due punti dell'SDD
- 2 Dicembre: data di consegna finale per la consegna dell'SDD

3. Status

Tempo allocato: 5 minuti su 5 previsti

3.1. Attività pianificate

Task	Responsabile	Data prevista di completamento	Status	Note
SDD Cap1. Introduzione	[TEAM MEMBER]	28/11/2022	Aperto	-
SDD	[TEAM MEMBER]	28/11/2022	Aperto	-



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

Сс	ap2.				
Archite	ttura del				
Sistema	Corrente				
SI	DD	[TEAM MEMBER]	02/12/2022	Aperto	-
Co	ар3.				
Archite	ttura del				
Sistema	Proposto				
SI	DD	[TEAM MEMBER]	02/12/2022	Aperto	-
Сс	ap4.				
Serv	izi dei				
sotto	sistemi				

3.2. Action Item

Action Item	Descrizione	Priorità	Data di apertura	Status	Responsabile	Data prevista
Al.1	Completamento del RAD: nello specifico, il Class Diagram	ALTA	17/11/2022	Aperto	[TEAM MEMBER]	compl. 26/11/2022

4. Discussione

Tempo allocato: 20 minuti su 20 previsti

Durante il meeting è stato discusso dei seguenti punti:

- I[1]: Occorre aggiungere qualcosa al Class Diagram?
 - o **R[1]:** Il lavoro è completo, mancano solo alcune revisioni.
- I[2]: Quanti e quali Design Goal considerare, in base ai vincoli progettuali dati?
 - o P[2.1]: è possibile fare un minimo di 2 Design Goal per TM ed un massimo di 4.
 - **R[2]:** Si propone di farne 2 a testa. Per quanto riguarda quali, si deciderà nei prossimi giorni.
- I[3]: Quali Trade-off considerare?
 - o **P[3.1]:** Per ora sono stati individuati i seguenti Trade-off:



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

- Tempi di risposta vs Costi
- Tempi di risposta vs Sicurezza
- Qualità vs Tempo di distribuzione
- R[3]: Si propone di analizzare nel dettaglio e insieme le scelte da effettuare nei prossimi giorni.
- I[4]: Quale architettura del Sistema si pensa di voler implementare?
 - o **P[4.1]:** Sono state proposte due architetture: Three-Layer e MVC.
 - o **R[4]:** La scelta verrà effettuata nei prossimi giorni.
- **I[5]:** Come decomporre il sistema?
 - o R[5]: In base alla scelta architetturale verrà decisa la decomposizione del sistema.
- I[6]: Quale tecnologia usare per la gestione dei dati persistenti?
 - o **P[6.1]:** La proposta dei Project Manager ricade su Firebase.
 - o R[6]: La scelta verrà effettuata dai Team Member nei prossimi giorni.

5. Wrap up

Tempo allocato: 5 minuti su 5 previsti

Durante il wrap up sono stati visti i seguenti punti:

- Decisione data ed ora del prossimo meeting
- Raccolta pareri sulla divisione dei lavori settimanali
- Esortazione all'utilizzo meticoloso degli strumenti quali Trello, Foglio di lavoro, Excel e Slack.

I Team Member non hanno esposto domande.

6. Data/ora/luogo prossimo meeting

Giovedì 31/11/2022, 14:30, Edificio F3 - Aula P17, UniSa