



# Agenda Meeting n°5

25/11/2022

Inizio	11:00	Primary	Simona Grieco
		Facilitator	
Fine	12:00	Timekeeper	Alberto
			Genovese
Luogo	Aula P3, Edificio	Minute Taker	Arturo Gentile
	F3, UniSa		



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

#### Tempo allocato: 20 minuti

Obiettivo del meeting sarà quello di:

- Revisionare il lavoro effettuato nell'ultima settimana (5 minuti)
- Fare le ultime considerazioni sul RAD (5 minuti)
- Introdurre il nuovo documento da sviluppare SDD (5 minuti)
- Assegnazione di nuovi tasks (5 minuti)

### 2. Comunicazioni

#### Tempo allocato: 2 minuti

I Project Managers dovranno comunicare le prossime scadenze.

## 3. Status

#### Tempo allocato: 5 minuti

## 3.1. Attività pianificate

Task	Responsabile	Data prevista di completamento	Status	Note
Class Diagram	NF, RKF	24/11/2022	Completato	-
Statechart Diagram/Activity Diagram	ALG	24/11/2022	Completato	-
Sequence Diagram	LS	24/11/2022	Completato	-
Navigation Path	MLS, ARG	24/11/2022	Completato	-
Mock-ups	MLS, ARG	24/11/2022	Completato	-
SDD Cap1. Introduzione	[TEAM MEMBERS]	28/11/2022	Aperto	-
SDD Cap2.	[TEAM MEMBERS]	28/11/2022	Aperto	-



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

Architettura				
Sistema Corrente				
SDD	[TEAM MEMBERS]	02/11/2022	Aperto	-
Cap3.				
Architettura				
Sistema Proposto				
SDD	[TEAM MEMBERS]	02/11/2022	Aperto	-
Cap4.				
Servizi dei				
Sottosistemi				

#### 3.2. Action Item

Action Item	Descrizione	Priorità	Data di apertura	Status	Responsabile	Data prevista di completamento
Al.1	Correzione del punto 1.3 del RAD	MEDIA	17/11/2022	Completato	[TEAM MEMBER]	24/11/2022
Al.2	Correzione del numero dei punti dei percorsi alternativi all'interno degli Use Case	ALTA	17/11/2022	Aperto	[TEAM MEMBER]	24/11/2022
Al.3	Correzione forma verbale negli Use Case Diagram	BASSA	17/11/2022	Completato	[TEAM MEMBER]	24/11/2022

## 4. Discussione

#### Tempo allocato: 30 minuti

Sono stati individuati i seguenti punti di discussione:

- 4.1 Occorre aggiungere qualcosa al Class Diagram?
- 4.2 Quali e quanti Design Goal considerare in base ai vincoli progettuali dati?
- 4.3 Quali Trade-off considerare?
- 4.4 Quale Architettura del sistema corrente si pensa di voler implementare?



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

- 4.5 Come decomporre il sistema?
- 4.6 Quale tecnologia per la gestione dei dati persistenti usare?

## 5. Wrap up

#### Tempo allocato: 3 minuti

Occorre stabilire la prossima riunione, ricapitolare le conclusioni riscontrate e i PM dovranno rispondere ad eventuali domande dei Team Member.