



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



REPORT.IT
ITALIAN DISCRIMINATION COMMUNITY

Minuta Meeting n°5

25/11/2022

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



1. Obiettivo

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 | - |



| | | | | |
|---|---------------|------------|--------|---|
| Cap2. Architettura del Sistema Corrente | | | | |
| SDD Cap3. Architettura del Sistema Proposto | [TEAM MEMBER] | 02/12/2022 | Aperto | - |
| SDD Cap4. Servizi dei sottosistemi | [TEAM MEMBER] | 02/12/2022 | Aperto | - |

3.2. Action Item

| Action Item | Descrizione | Priorità | Data di apertura | Status | Responsabile | Data prevista compl. |
|-------------|--|----------|------------------|--------|---------------|----------------------|
| AI.1 | Completamento del RAD: nello specifico, il Class Diagram | ALTA | 17/11/2022 | Aperto | [TEAM MEMBER] | 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?
 - **R[1]:** Il lavoro è completo, mancano solo alcune revisioni.
- **I[2]:** Quanti e quali Design Goal considerare, in base ai vincoli progettuali dati?
 - **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?
 - **P[3.1]:** Per ora sono stati individuati i seguenti Trade-off:



- 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?
 - **P[4.1]:** Sono state proposte due architetture: Three-Layer e MVC.
 - **R[4]:** La scelta verrà effettuata nei prossimi giorni.
- **I[5]:** Come decomporre il sistema?
 - **R[5]:** In base alla scelta architetturale verrà decisa la decomposizione del sistema.
- **I[6]:** Quale tecnologia usare per la gestione dei dati persistenti?
 - **P[6.1]:** La proposta dei Project Manager ricade su Firebase.
 - **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