



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



# UniRent Hub

**Project Name: UniRentHub**

## Minuta Meeting n°7

**[27/11/2023]**

**Inizio: 12:40**

**Fine: 13:42**

**Luogo:** edificio F2 laboratorio Hopper

**Presenti:** Tutti i membri del team C11

**Primary Facilitator:** R. Iuliano, S. Della Porta

**Timekeeper:** S. Della Porta

**Minute Taker:** M. Greco

**Assenti:** nessuno



1. **Obiettivo** (tempo impiegato 1m su 2 m):

L'obiettivo del meeting è stato verificare lo stato di avanzamento dei task, la qualità degli output prodotti e sono stati assegnati nuovi task pianificati.

2. **Comunicazioni** (tempo impiegato 8 su 8 m):

È stato comunicato al team come compilare il nuovo formato di rendicontazione ore e come compilare il foglio di checklist.

3. **Status** (tempo impiegato 45m su 60 m):

Sono stati discussi i task pianificati che sono stati assegnati in precedenza

**3.1. Attività pianificate**

Task	Descrizione	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status
T [1.2.4]	Writing RAD	Tutto il team	26/11/2023	Done
T [1.3.1]	Define design goals	Tutto il team	26/11/2023	Done
T [1.3.2.1]	Define project layers	C. Esposito, M. Greco	26/11/2023	Done
T [1.3.2.2]	Define subsystems	C. Esposito, M. Greco, G. Sorrentino	26/11/2023	Done
T [1.3.3]	Define project architecture	M. Greco, A. Albanese	26/11/2023	In executions
T [1.3.4.1]	Define Persistence Entities	G. Sorrentino	26/11/2023	Done
T[1.3.4.2.1]	Define E/R schema	Tutto il team	26/11/2023	Done
T[1.3.4.2.2]	Define logic data model	G. Sorrentino, A. A. Albanese	26/11/2023	In executions
T[1.3.8]	Writing SDD	Tutto il team	03/12/2023	In execution

**3.2. Action items**

Non ci sono action item precedentemente assegnati

4. **Discussione** (tempo impiegato 8 su 10 m):

- **I[1]:** Quali dati memorizzati dal sistema dobbiamo proteggere?
  - **P[1.1]:** Password e dati carta
    - **+ A [1.1]:** Aumenta il grado di sicurezza del software
  - **P[1.2]:** Data di nascita
  - **R[1]:** P[1.1],P[1.2]



- **I[2]:** Quale tecnica di crittazione usare per la protezione di questi dati?
  - **P[2.1]:** RSA
    - **+ A [2.1]:** è noto per la sua sicurezza
    - **- A [2.1]:** computazionalmente intenso con chiavi lunghe
  - **P[2.2]:** AES dyiMySQL
    - **+ A [2.2]:** Già implementato in MySQL
    - **- A[2.2]:** Soggetto a breaching
  - **P[2.3]:** SHA -256
    - **+ A[2.3]:** Robusto e sicuro
    - **- A[2.3]:** Spreco di memoria computazionale per dati piccoli
  - **R[2]:** P[2.2]

**5. Wrap up** (tempo impiegato 3m su 5 m):

Sono state riassunte le decisioni prese ed è stato pianificato il prossimo meeting.

**6. Data, ora e luogo del prossimo meeting:** *[giorno 04/12/2023 alle ore 12:30 edificio F2 laboratorio Hopper]*