

Project Name: UniRentHub

Minuta Meeting n°7

[27/11/2023]

Inizio: 12:40 Fine: 13:42

Luogo: edifiico F2 laboratorio Hopper

Primary Facilitator: R. Iuliano, S. Della

Porta

Timekeeper: S. Della Porta Minute Taker: M. Greco

Presenti: Tutti i membri del team C11 **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	Responsabil	Data Prevista di	Status
		e	Completamento	
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,	26/11/2023	Done
		M. Greco		
T [1.3.2.2]	Define subsystems	C. Esposito,	26/11/2023	Done
		M. Greco, G.		
		Sorrentino		
T [1.3.3]	Define project	M. Greco, A.	26/11/2023	In executions
	architecture	Albanese		
T [1.3.4.1]	Define Persistence	G. Sorrentino	26/11/2023	Done
	Entities			
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	G. Sorrentino,	26/11/2023	In executions
	model	A. A.		
		Albanese		
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
 - o + 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 criptazione usare per la protezione di questi dati?
 - **P[2.1]:** RSA
 - + A [2.1]: è noto per la sua sicurezza
 - o A [2.1]: computazionalmente intenso con chiavi lunghe
 - P[2.2]: AES dyiMySQL
 - o + A [2.2]: Già implementato in MySQL
 - o A[2.2]: Soggetto a breaching
 - P[2.3]: SHA -256
 - o + A[2.3]: Robusto e sicuro
 - o 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]