

Project Name: UniRentHub

# Minuta Meeting n°8

[04/12/2023]

**Inizio:** 12:45 **Fine:** 13:55

Luogo: Edificio F2, laboratorio Hopper

Primary Facilitator: R. Iuliano, S. Della

Porta

Timekeeper: R. Iuliano

Minute Taker: G. Sorrentino

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



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

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

## 2. **Comunicazioni** (tempo impiegato 7 su 10 m):

Sono stati comunicati i risultati della seconda valutazione.

3. **Status** (tempo impiegato 50 su 60 m):

Sono stati discussi i task pianificati che sono stati precedentemente assegnati.

#### 3.1. Attività pianificate

Task	Descrizione	Responsabile	Data Prevista di	Data Effettivo	Status
			Completamento	Completamento	
T[1.3.3]	Define project	M. Greco	26/11/2023	01/12/2023	Done
	architecture	A. Albanese			
T[1.3.4.2.2]	Define logic data	G. Sorrentino	26/11/2023	02/12/2023	Done
	model	A. Albanese			
T[1.3.8]	Writing SDD	Tutto il team	03/12/2023	03/12/2023	Done
T[1.3.5.1]	Define System	F. Contaldo	03/12/2023	1/12/2023	Done
	Access Control	C. Esposito			
T[1.3.5.2]	Define Access	F. Contaldo	03/12/2023	02/12/2023	Done
	Control Matrix	C. Esposito			
T[1.3.5.3]	Define how	I. Fasolino	03/12/2023	02/12/2023	Done
	protect sensitive	G. Sorrentino			
	data				
T[1.3.6]	Define Software	A. Albanese	03/12/2023	02/12/2023	Done
	Control Flow				
	Туре				
T[1.3.7]	Boundary	F. Contaldo	03/12/2023	29/11/2023	Done
	Condition	I. Fasolino			
		M. Greco			
		G. Sorrentino			

#### 3.2. Action items

Non ci sono action item precedentemente assegnati.

- 4. **Discussione** (tempo impiegato 7 su 10 m):
  - I[1]: Per quali funzionalità del sistema si produrrà il Test Plan e il Test Case Specification di sistema?.
    - **P[1.1]:** Carica annuncio proprietario
      - o + A[1.1]: Funzione Cardine
      - o A[1.2]: N/D



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

- **P[1.2]** Affitto
  - o + A[1.1]: Funzione Cardine
  - $\circ$  A[1.2]: N/D
- **P[1.3]** Prenotazione visita
  - o + A[1.1]: Funzione Cardine
  - o A[1.2]: N/D
- P[1.4] Recensione
  - o + A[1.1]: Funzione Cardine
  - o A[1.2]: N/D
- P[1.5] Modifica dati personali
  - o + A[1.1]: Funzione Cardine
  - o A[1.2]: N/D
  - 0
- **P[1.6]** Segnalazione
  - o + A[1.1]: Funzione Cardine
  - o A[1.2]: N/D
- P[1.7] Pubblicazione post community
  - $\circ$  + A[1.1]: N/D
  - o A[1.2]: Funzione simile a "Carica annuncio proprietario"
- R[1]: P[1.i] vedi AI[m]
- **5. Wrap up** (tempo impiegato 3 su 3 m):

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

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting: [giorno 11/12/2023 alle ore 12:30 edificio F2, laboratorio Hopper]