

Project Name: UniRentHub

# Minuta Meeting n°5

# [13/11/2023]

**Inizio:** 12:50 **Fine:** 14:07

Luogo: Edificio F2, laboratorio Hopper

Primary Facilitator: R. Iuliano, S. Della

Porta

Timekeeper: S. Della Porta Minute Taker: C. Esposito

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

### 1. **Obiettivo** (tempo impiegato 1 su 5m):

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 5 su 10m):

È stato illustrato al team come compilare il foglio di rendicontazione ore ed è stato comunicato al team che ci saranno valutazioni bi-settimanali per ciascun membro del team.

### 3. **Status** (tempo impiegato 58 su 60m):

Sono stati discussi i task assegnati.

## 3.1. Attività pianificate

Non ci sono attività pianificate e assegnate in precedenza

### 3.2. Action items

Action	Descrizione	Data di	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista	Data Effettiva
Item		Apertura				Compl.	di Compl.
AI[3.1]	Scenario	30/10/2023	Alta	F. Contaldo	Done	09/11/2023	07/11/2023
	UniRentHub:						
	modifica dati						
	personali						
AI[3.2]	Scenario	30/10/2023	Alta	I. Fasolino	Done	09/11/2023	08/11/2023
	UniRentHub:						
	registrazione						
AI[3.3]	Scenario:	30/10/2023	Alta	I. Fasolino	Done	09/11/2023	08/11/2023
	annuncio						
	studente						
AI[3.4]	Scenario	30/10/2023	Alta	C. Esposito	Done	09/11/2023	07/11/2023
	UniRentHub:						
	prenotazione						
	visita						
AI[3.5]	Scenario	30/10/2023	Alta	F. Contaldo	Done	09/11/2023	07/11/2023
	UniRentHub:						
	recensione						
AI[3.6]	Scenario	30/10/2023	Alta	A. Albanese	Done	09/11/2023	07/11/2023
	UniRentHub:						
	affitto alloggio						
AI[3.7]	Scenario	30/10/2023	Alta	A. Albanese	Done	09/11/2023	07/11/2023
	UniRentHub:						
	segnalazione						
	proprietario						
AI[3.8]	Scenario	30/10/2023	Alta	C. Esposito	Done	09/11/2023	07/11/2023
	UniRentHub:						



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

	ricerca alloggio						
AI[3.9]	Scenario UniRentHub: chatbot	30/10/2023	Alta	M. Greco	Done	09/11/2023	07/11/2023
AI[3.10]	Scenario UniRentHub: inserimento date per visita proprietario	30/10/2023	Alta	M. Greco	Done	09/11/2023	07/11/2023
AI[3.11]	Scenario UniRentHub: annuncio proprietario	30/10/2023	Alta	G. Sorrentino	Done	09/11/2023	07/11/2023
AI[3.12]	Scenario UniRentHub: Messaggistica	30/10/2023	Alta	G. Sorrentino	Done	09/11/2023	07/11/2023
AI[4.1]	Activity diagram: annuncio proprietario	06/11/2023	Alta	C. Esposito I. Fasolino	Done	14/11/2023	10/11/2023
AI[4.2]	Activity diagram: affitto	06/11/2023	Alta	F. Contaldo A. Albanese	Done	14/11/2023	11/11/2023
AI[4.3]	Use case: recensione	06/11/2023	Alta	F. Contaldo	Done	14/11/2023	11/11/2023
AI[4.4]	Use case: inserimento data visita	06/11/2023	Alta	M. Greco	Done	14/11/2023	11/11/2023
AI[4.5]	Use case: affitto alloggio	06/11/2023	Alta	A. Albanese	Done	14/11/2023	10/11/2023
AI[4.6]	Use case: prenotazione visita	06/11/2023	Alta	C. Esposito	Done	14/11/2023	09/11/2023
AI[4.7]	Use case: annuncio studente	06/11/2023	Alta	I. Fasolino	Done	14/11/2023	09/11/2023
AI[4.8]	Use case: annuncio proprietario	06/11/2023	Alta	G. Sorrentino	Done	14/11/2023	10/11/2023
AI[4.9]	Estrazione requisiti	06/11/2023	Alta	Tutto il Team	In Executio	14/11/2023	13/11/2023



	funzionali				n		
AI[4.10]	Estrazione	06/11/2023	Alta	Tutto il	In	14/11/2023	13/11/2023
	requisiti non			Team	Executio		
	funzionali				n		
AI[4.11]	Individuazione	06/11/2023	Alta	Tutto il	Done	14/11/2023	13/11/2023
	attori di			Team			
	UniRentHub						

4. **Discussione** (tempo impiegato 5 su 5m):

Sono state discusse le seguenti tematiche:

- I[1]: Quale oggetto di UniRentHub scegliere per sviluppare lo Statechart?
  - **P[1.1]:** Statechart utente
    - o A[1.1]: funzionalità non cardine del sistema
  - **P[1.2]:** Statechart alloggio
    - o + A[1.2]: funzionalità cardine del sistema
  - R[1]: P[1.2]
- 5. Wrap up (tempo impiegato 3 su 5m):

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

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting: [giorno 20/11/2023 alle ore 12:30 Edificio F2, laboratorio Hopper]