

Project Name: UniRentHub

# Agenda Meeting n°5

[13/11/2023]

**Inizio:** 12:30 **Fine:** 14:00

Luogo: Edificio F2, laboratorio Hopper

Primary Facilitator: R. Iuliano, S. Della

Porta

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



## 1. Obiettivo (tempo allocato: 5m):

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

# 2. Comunicazioni (tempo allocato: 10m):

Verrà illustrato al team come compilare il foglio di rendicontazione ore e verrà comunicato che ci saranno valutazioni bi-settimanali per ciascun membro del team.

# **3.** Status (tempo allocato: 60m):

Verranno discussi i task assegnati

3.1. Attività pianificata: Non ci sono attività pianificate e assegnate in precedenza.

#### 3.2. Action items

Action Item	Descrizione	Data Apertura	Responsabile	Data Prevista
				Compl.
AI[3.1]	Scenario UniRentHub:	30/10/2023	F. Contaldo	09/11/2023
	modifica dati personali			
AI[3.2]	Scenario UniRentHub:	30/10/2023	I. Fasolino	09/11/2023
	registrazione			
AI[3.3]	Scenario: annuncio studente	30/10/2023	I. Fasolino	09/11/2023
AI[3.4]	Scenario UniRentHub:	30/10/2023	C. Esposito	09/11/2023
	prenotazione visita			
AI[3.5]	Scenario UniRentHub:	30/10/2023	F. Contaldo	09/11/2023
	recensione			
AI[3.6]	Scenario UniRentHub:	30/10/2023	A. Albanese	09/11/2023
	affitto alloggio			
AI[3.7]	Scenario UniRentHub:	30/10/2023	A. Albanese	09/11/2023
	segnalazione proprietario			
AI[3.8]	Scenario UniRentHub:	30/10/2023	C. Esposito	09/11/2023
	ricerca alloggio			
AI[3.9]	Scenario UniRentHub:	30/10/2023	M. Greco	09/11/2023
	chatbot			
AI[3.10]	Scenario UniRentHub:	30/10/2023	M. Greco	09/11/2023
	inserimento date per visita			
	proprietario			
AI[3.11]	Scenario UniRentHub:	30/10/2023	G. Sorrentino	09/11/2023
	annuncio proprietario			
AI[3.12]	Scenario UniRentHub:	30/10/2023	G. Sorrentino	09/11/2023
	Messaggistica			
AI[4.1]	Activity diagram:	06/11/2023	C. Esposito	14/11/2023
	annuncio proprietario		I. Fasolino	



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

AI[4.2]	Activity diagram:	06/11/2023	F. Contaldo	14/11/2023
	affitto		A. Albanese	
AI[4.3]	Use case:	06/11/2023	F. Contaldo	14/11/2023
	recensione			
AI[4.4]	Use case:	06/11/2023	M. Greco	14/11/2023
	inserimento data visita			
AI[4.5]	Use case:	06/11/2023	A. Albanese	14/11/2023
	affitto alloggio			
AI[4.6]	Use case:	06/11/2023	C. Esposito	14/11/2023
	prenotazione visita			
AI[4.7]	Use case:	06/11/2023	I. Fasolino	14/11/2023
	annuncio studente			
AI[4.8]	Use case:	06/11/2023	G. Sorrentino	14/11/2023
	annuncio proprietario			
AI[4.9]	Estrazione requisiti	06/11/2023	Tutto il Team	14/11/2023
	funzionali			
AI[4.10]	Estrazione requisiti non	06/11/2023	Tutto il Team	14/11/2023
	funzionali			
AI[4.11]	Individuazione attori di	06/11/2023	Tutto il Team	14/11/2023
	UniRentHub			

## 4. Discussione (tempo allocato: 5m):

Verranno discusse le seguenti tematiche:

• I[1]: Quale oggetto di UniRentHub scegliere per sviluppare lo Statechart? Inoltre, verrà data la possibilità ai membri del team di aprire punti di discussione.

# 5. Wrap up (tempo allocato: 5m):

Verrà definita data e ora del prossimo meeting e i PM ricapitoleranno le decisioni prese durante il meeting.