



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



UniRent Hub

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



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

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.