

Project Name: UniRentHub

# Minuta Meeting n°4

## [06/11/2023]

**Inizio:** 12:37 **Fine:** 13:40

Luogo: Edificio F2, laboratorio Hopper

Primary Facilitator: R. Iuliano, S. Della

Porta

Timekeeper: R. Iuliano Minute Taker: F. Contaldo

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



- 1. Obiettivo (tempo impiegato 1m su 5m): L'obiettivo del meeting è stato verificare lo stato di avanzamento dei task, la correttezza degli output prodotti e assegnare nuovi action item.
- 2. **Comunicazioni** (tempo impiegato 0 su 0m): Non ci sono comunicazioni da riportare ai team member.
- 3. **Status** (tempo impiegato 39m su 60m): attività o action item precedenti.

# 3.1. Attività pianificate

### 3.2. Action items

Action Item	Descrizione	Data di	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista	Data Effettiva
		Apertura				Compl.	di Compl.
AI[1]	Scenario	30/10/2023	Alta	F. Contaldo	In	09/11/2023	-
	UniRentHub:				execution		
	modifica dati						
	personali						
AI[2]	Scenario	30/10/2023	Alta	I. Fasolino	In	09/11/2023	-
	UniRentHub:				execution		
	registrazione						
AI[3]	Scenario	30/10/2023	Alta	I. Fasolino	In	09/11/2023	-
	UniRentHub:				execution		
	annuncio						
	studente						
AI[4]	Scenario	30/10/2023	Alta	C. Esposito	In	09/11/2023	-
	UniRentHub:				execution		
	prenotazione						
	visita						
AI[5]	Scenario	30/10/2023	Alta	F. Contaldo	In	09/11/2023	-
	UniRentHub:				execution		
	recensione						
AI[6]	Scenario	30/10/2023	Alta	A. Albanese	In	09/11/2023	-
	UniRentHub:				execution		
	affitto alloggio						
AI[7]	Scenario	30/10/2023	Alta	A. Albanese	In	09/11/2023	-
	UniRentHub:				execution		
	segnalazione						
	proprietario						
AI[8]	Scenario	30/10/2023	Alta	C. Esposito	In	09/11/2023	-
	UniRentHub:				execution		
	ricerca alloggio						



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

AI[9]	Scenario	30/10/2023	Alta	M. Greco	In	09/11/2023	-
	UniRentHub:				execution		
	chat bot						
AI[10]	Scenario	30/10/2023	Alta	M. Greco	In	09/11/2023	-
	UniRentHub:				execution		
	inserimento						
	date per visite						
	proprietario						
AI[11]	Scenario	30/10/2023	Alta	G. Sorrentino	In	09/11/2023	-
	UniRentHub:				execution		
	annuncio						
	proprietario						
AI[12]	Scenario	30/10/2023	Alta	G. Sorrentino	In	09/11/2023	-
	UniRentHub:				execution		
	Messaggistica						
AI[13]	Activity	30/10/2023	Alta	M. Greco			
	diagram:			G. Sorrentino	Done	05/11/2023	05/11/2023
	Facebook			F. Contaldo			
AI[14]	Activity	30/10/2023	Alta	A. Albanese			
	diagram:			C. Esposito	Done	05/11/2023	05/11/2023
	Spotahome			I. Fasolino			

- 4. **Discussione** (tempo impiegato 15m su 15m):
  - I[1]: Individuazioni scenari per i quali produrre activity diagram.
    - **P[1.1]:** Activity annuncio proprietario
    - **P[1.2]:** Activity affitto
    - R[1]: P[1.1],P[1.2] vedi AI[1],AI[2]
  - I[2]: Individuazione i casi d'uso da produrre.
    - **P[2.1]:** Recensione
    - P[2.2]: Inserimento data
    - P[2.3]: Affitto alloggio
    - P[2.4]:Prenotazione visita
    - **P[2.5]:**Annuncio studente
    - **P[2.6]:**Annuncio proprietario
    - R[2]: P[2.1], P[2.2], P[2.3], P[2.4], P[2.5], P[2.6] vedi AI[3], AI[4], AI[5], AI[7], AI[8]
  - **I[3]:** Gestione data visita.



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

- P[3.1]: Indicare giorno del calendario con fascia oraria
  - + A[3.1]: facile da implementare essendo un calendario dove uno può interagire.
  - → A[3.2]: Se il proprietario non accede al sito ogni giorno per mettere altre date non è possibile prenotare una visita.
- P[3.2]: Indicare giorno della settimana con fascia oraria
  - + A[3.1]: Facilità nel prenotare, invece di restituire un'intera giornata, è possibile concordare l'ora e prenotare la fascia oraria desiderata.
  - o − A[3.2]: Non vi è una libertà di scelta
- R[3]: P[3.1]

### **5. Wrap up** (tempo impiegato 5m su 5m):

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

Action	Descrizione	Data di	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista
Item		Apertura		_		Completamento
AI[1]	Activity:	06/11/2023	Alta	C. Esposito	OPEN	14/11/2023
	annuncio			I. Fasolino		
	proprietario					
AI[2]	Activity:	06/11/2023	Alta	F. Contaldo	OPEN	14/11/2023
	affitto			A. Albanese		
AI[3]	Use case:	06/11/2023	Alta	F. Contaldo	OPEN	14/11/2023
	Recensione					
AI[4]	Use case:	06/11/2023	Alta	M. Greco	OPEN	14/11/2023
	Inserimento					
	della visita					
AI[5]	Use Case:	06/11/2023	Alta	A. Albanese	OPEN	14/11/2023
	Affitto					
	alloggio					
AI[6]	Use case:	06/11/2023	Alta	C. Esposito	OPEN	14/11/2023
	Prenotazione					
	visita					
AI[7]	Use case:	06/11/2023	Alta	I. Fasolino	OPEN	14/11/2023
	Annuncio					
	studente					
AI[8]	Use case:	06/11/2023	Alta	G. Sorrentino	OPEN	14/11/2023
	Annuncio					
	proprietario					



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

AI[9]	Estrazioni	06/11/2023	Alta	Tutto il Team	OPEN	14/11/2023
	requisiti					
	funzionali					
AI[10]	Estrazioni	06/11/2023	Alta	Tutto il Team	OPEN	14/11/2023
	requisiti non					
	funzionali					
AI[11]	Individuazion	06/11/2023	Alta	Tutto il Team	OPEN	14/11/2023
	e attori					

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting: [giorno 13/11/2023 alle ore 12:30 edificio F2, laboratorio Hopper]