



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



# UniRent Hub

**Project Name: UniRentHub**

## Minuta Meeting n°4

**[06/11/2023]**

**Inizio:** 12:37

**Fine:** 13:40

**Luogo:** Edificio F2, laboratorio Hopper

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

**Primary Facilitator:** R. Iuliano, S. Della  
Porta

**Timekeeper:** R. Iuliano

**Minute Taker:** F. Contaldo

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



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

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



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

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

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