



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°3

[30/10/2023]

Inizio: 12:30

Fine: 14:00

Luogo: Edificio F2, laboratorio Hopper

Presenti: Tutti i membri del team C11

Primary Facilitator: R. Iuliano, S. Della Porta

Timekeeper: S. Della Porta

Minute Taker: A. Albanese

Assenti: nessuno



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

L'obiettivo del meeting è stato verificare lo stato di avanzamento dei task, la correttezza degli output prodotti e sono stati assegnanti nuovi action item.

2. **Comunicazioni** (tempo impiegato 0 su 0m):

Non ci sono comunicazioni da riportare ai team member.

3. **Status** (tempo impiegato 10m su 20m): attività o action item precedenti.

3.1. **Attività pianificate:** Non ci sono attività pianificate

3.2. **Action items**

Action Item	Descrizione	Data Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Compl.	Data Effettiva Compl.
AI[1]	Scenari situazione attuale: Facebook	23/10/2023	Alta	M. Greco G. Sorrentino F. Contaldo	Done	30/10/2023	28/10/2023
AI[2]	Scenari situazione attuale: Spotahome	23/10/2023	Alta	I. Fasolino A. Albanese C. Esposito	Done	30/10/2023	28/10/2023
AI[3]	Definire varianti logo	23/10/2023	Alta	I. Fasolino F. Contaldo	Done	29/10/2023	26/10/2023
AI[4]	Definire varianti palette	23/10/2023	Alta	I. Fasolino F. Contaldo	Done	29/10/2023	26/10/2023
AI[5]	Argomenti da approfondire	16/10/2023	Alta	Tutto il team	Done	31/10/2023	30/10/2023

4. **Discussione** (tempo impiegato 38m su 55m):

- **I[1]:** Scelta del logo del progetto tra le varianti proposte.
 - **P[1.1]:** Logo 1.1
 - **P[1.2] :** Logo 2.1
 - **R[1]:** P[1.2]
- **I[2]:** Scelta della palette tra le varianti proposte.
 - **P[2.1]:** Palette 1.1
 - **P[2.2]:** Palette 2.1
 - **R[2]:** P[2.2]
- **I[3]:** Discussione degli scenari.



- **P[3.1]:** Scenario Facebook
P[3.2] : Scenario Spotahome
- **R[3]:** P[3.1], P[3.2] vedi AI[m]

5. Wrap up (tempo impiegato 3m 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 Compl.
AI[1]	Scenario UnirentHub chat bot	30/10/2023	Alta	M. Greco	Open	09/11/2023
AI[2]	Scenario UnirentHub: inserimento date per visita proprietario	30/10/2023	Alta	M. Greco	Open	09/11/2023
AI[3]	Scenario UnirentHub: modifica dati personali	30/10/2023	Alta	F. Contaldo	Open	09/11/2023
AI[4]	Scenario UnirentHub: recensione	30/10/2023	Alta	F. Contaldo	Open	09/11/2023
AI[5]	Scenario UnirentHub: prenotazione visita	30/10/2023	Alta	C. Esposito	Open	09/11/2023
AI[6]	Scenario UnirentHub: ricerca alloggio	30/10/2023	Alta	C. Esposito	Open	09/11/2023
AI[7]	Scenario UnirentHub: affitto alloggio	30/10/2023	Alta	A. Albanese	Open	09/11/2023
AI[8]	Scenario UnirentHub: segnalazione proprietario	30/10/2023	Alta	A. Albanese	Open	09/11/2023



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

AI[9]	Scenario UnirentHub: annuncio studente	30/10/2023	Alta	I. Fasolino	Open	09/11/2023
AI[10]	Scenario UnirentHub: registrazione	30/10/2023	Alta	I. Fasolino	Open	09/11/2023
AI[11]	Scenario UnirentHub: messaggistica	30/10/2023	Alta	G. Sorrentino	Open	09/11/2023
AI[12]	Scenario UnirentHub: annuncio proprietario	30/10/2023	Alta	G. Sorrentino	Open	09/11/2023
AI[13]	Activity diagram: Facebook	30/10/2023	Alta	M. Greco G. Sorrentino F. Contaldo	Open	05/11/2023
AI[14]	Activity diagram: Spotahome	30/10/2023	Alta	A. Albanese C. Esposito I. Fasolino	Open	05/11/2023

5. Data, ora e luogo del prossimo meeting: [Lunedì 07/11/2023 alle ore 12:30 Edificio F2, Laboratorio Hopper]