

Project Name: UniRentHub

Minuta Meeting n°3

[30/10/2023]

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

Luogo: Edificio F2, laboratorio Hopper

Primary Facilitator: R. Iuliano, S. Della

Porta

Timekeeper: S. Della Porta Minute Taker: A. Albanese

Presenti: Tutti i membri del team C11 **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	Descrizione	Data	Priorità	Responsabile	Status	Data	Data
Item		Apertura				Prevista	Effettiva
						Compl.	Compl.
	Scenari situazione			M. Greco			
AI[1]	attuale:	23/10/2023	Alta	G. Sorrentino	Done	30/10/2023	28/10/2023
	Facebook			F. Contaldo			
	Scenari situazione			I. Fasolino			
AI[2]	attuale:	23/10/2023	Alta	A. Albanese	Done	30/10/2023	28/10/2023
	Spotahome			C. Esposito			
AI[3]	Definire varianti	23/10/2023	Alta	I. Fasolino	Done	29/10/2023	26/10/2023
	logo			F. Contaldo			
AI[4]	Definire varianti	23/10/2023	Alta	I. Fasolino	Done	29/10/2023	26/10/2023
	palette			F. Contaldo			
AI[5]	Argomenti da	16/10/2023	Alta	Tutto il team	Done	31/10/2023	30/10/2023
	approfondire						

- 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.



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

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

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