



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°1

**[16/10/2023]**

**Inizio:** 11:10

**Fine:** 12:05

**Luogo:** Edificio F2, laboratorio Hopper

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

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

**Timekeeper:** R. Iuliano

**Minute Taker:** S. Della Porta

**Assenti:** nessuno



1. **Obiettivo** (tempo impiegato 9 su 10m):

L'obiettivo del meeting è stato conoscere i membri del team, definire i tool da utilizzare per la realizzazione del logo del progetto, definire le tecnologie da usare, discutere i requisiti funzionali, individuare gli argomenti da approfondire e definire la data di consegna.

2. **Comunicazioni** (tempo impiegato 3 su 5m):

Sono state comunicate le regole da seguire durante lo svolgimento del progetto e i tool di comunicazione e di gestione da utilizzare (Slack, Trello, Discord, WhatsApp).

3. **Status** (tempo impiegato 0 su 0m):

Non ci sono attività o action item precedenti.

4. **Discussione** (tempo impiegato 40 su 40m):

- **I[1]:** Definizione dei tool per il logo.
  - **P[1.1]:** Canva
  - **P[1.2]:** Figma
  - **P[1.3]:** Photoshop
  - **R[1]:** **P[1.2], P[1.3]** vedi **AI[1],AI[2]**
- **I[2]:** Definizione delle tecnologie da utilizzare.
  - **P[2.1]:** Python
    - **+ A[2.1]:** curva di apprendimento alta
    - **+ A[2.1]:** flessibilità
    - **+ A[2.1]:** linguaggio più utilizzato per la definizione dei modelli di AI
    - **- A[2.1] :** i team member non hanno conoscenze pregresse
  - **P[2.2]:** Java
    - **+ A[2.2]:** i team member hanno conoscenze pregresse
    - **- A[2.2]:** fortemente tipizzato
    - **- A[2.2]:** non compatibile per la realizzazione dei modelli di AI
  - **P[2.3]:** MySQL
    - **+ A[2.3]:** i team member hanno conoscenze pregresse
  - **P[2.4]:** Flask
    - **+ A[2.4]:** compatibile con Python
    - **- A[2.4] :** i team member non hanno conoscenze pregresse
  - **P[2.5]:** Apache Tomcat
    - **+ A[2.5]:** compatibile con Java
    - **+ A[2.5]:** i team member hanno conoscenze pregresse
  - **P[2.6]:** Bootstrap



- **+ A[2.6]:** consente di sviluppare in modo agevole un sito web responsive
- **+ A[2.6]:** fornisce molti template per le varie componenti presenti in una pagina web e sono tutti personalizzabili
- **P[2.7]:** PyCharm
- **P[2.8]:** Visual Studio Code
- **R[2]:** P[2.1], P[2.3], P[2.4], P[2.6], P[2.7]
- **I[3]:** Requisiti funzionali progetto.
  - **P[3.1]:** Requisiti funzionali per l'accesso e registrazione al sito
  - **P[3.2]:** Requisiti funzionali di ricerca con annessi filtri
  - **P[3.3]:** Requisiti funzionali utente non autenticato
  - **P[3.4]:** Requisiti funzionali proprietario casa/e
  - **P[3.5]:** Requisito funzionale recensioni
  - **P[3.6]:** Requisito funzionale segnalazione utenti spam
  - **P[3.7]:** Requisiti funzionali utente autenticato
  - **P[3.8]:** Requisito funzionale messaggistica
  - **P[3.9]:** Modello di AI per la predizione del valore della casa
  - **P[3.10]:** Recommendation system per suggerire coinquilini in base agli interessi
  - **P[3.11]:** Chat bot per assistenza clienti
  - **R[3]:** P[3.1], P[3.2], P[3.3], P[3.4], P[3.5], P[3.6], P[3.7], P[3.8], P[3.9], P[3.10], P[3.11],
- **I[4]:** Argomenti da approfondire.
  - **P[4.1]:** Python
  - **P[4.2]:** Flask
  - **R[4]:** P[4.1], P[4.2] vedi AI[3]
- **I[5]:** Data di consegna del progetto.
  - **P[5.1]:** Scadenze intermedie
  - **P[5.2]:** Preappello
  - **P[5.3]:** Primo appello
  - **R[5]:** P[5.1], P[5.2]

5. **Wrap up** (tempo impiegato 3 su 5m):

Sono state riassunte le decisioni prese; è stata pianificata la prossima riunione e sono stati aggiunti i team member ai tool di comunicazione stabiliti.

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento
-------------	-------------	------------------	----------	--------------	--------	-----------------------------



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

<b>AI[1]</b>	Definizione logo	16/10/2023	Alta	Tutto il team	Open	22/10/2023
<b>AI[2]</b>	Palette colori sito	16/10/2023	Alta	Tutto il team	Open	22/10/2023
<b>AI[3]</b>	Argomenti da approfondire		Alta	Tutto il team	Open	31/10/2023

**6. Data, ora e luogo del prossimo meeting:** *[giorno 23/10/2023 alle ore 12:30 luogo laboratorio Hopper]*