



Nome del Progetto: Sustainer

# Minuta Meeting n°4

06/11/2023

**Inizio:** 13.00

**Fine:** 13.46

**Luogo:** Laboratorio Hopper Edificio  
F2 - Campus di Fisciano

**Presenti:** Tutto il team

**Primary Facilitator:** Antonio  
Scognamiglio

**Timekeeper:** Francesco Saporito

**Minute Taker:** Raffaele Vietri

**Assenti:** Nessuno

### 1. Obiettivo (tempo allocato: 1 minuto - su 1 minuti):

L'obiettivo del meeting è discutere riguardo gli artefatti prodotti e i nuovi task.

### 2. Comunicazioni (tempo allocato: 4 minuti - su 10 minuti):

- I membri del team dovranno registrarsi con l'email istituzionale su Figma, perché saranno aggiunti ad un team.
- Chiarimenti sull'utilizzo di Trello.

### 3. Status (tempo allocato: 5 minuti - su 5 minuti):

In questo meeting sono stati assegnati i task riguardanti l'inizio della fase di requirements elicitation e la stesura dei restanti paragrafi del RAD.

#### 3.1. Attività pianificate

*Non ci sono attività pianificate*

#### 3.2. Action items

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
<b>AI[3]: Stesura requisiti funzionali</b>	Domenico D'Urso, Gabriel Balasa, Raffaele Vietri, Antonio D'Amato, Giuseppe Raiola Paduano	03/11/2023	C	
<b>AI[6]: Stesura requisiti non funzionali</b>	Ludovica D'Amato, Francesco Saporito, Raffaele Curcio	03/11/2023	C	
<b>AI[7]: Identificazione attori</b>	Gabriel Balasa	02/11/2023	C	
<b>AI[8]: Stesura scenari e use case diagrams</b>	Tutto il team	07/11/2023	O	

### 4. Discussione (tempo allocato: 21 minuti - su 30 minuti):

- **I[1]: Discussione sulle limitazione dei vari tipi di piani.**
  - **P[1.1]: Aggiungerle come requisito funzionale .**

- **+ Consente una visione di insieme più specifica**

- **R[1]: Il team ha deciso di aggiungere le limitazioni dei vari tipi di piani come requisito funzionale**

**5. Wrap up** (*tempo allocato: 26 minuti – su 30 minuti*):

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Responsabile	Data Prevista Completamento
<b>AI[10]</b>	Identificazione oggetti	06/11/2023	Tutto il team	13/11/2023
<b>AI[11]</b>	Costruzione use case diagram	08/11/2023	Giuseppe Raiola Paduano, Antonio D'Amato, Ludovica D'Amato	13/11/2023
<b>AI[12]</b>	Stesura paragrafi 1.3, 1.6 e 3.1 RAD	06/11/2023	Raffaele Curcio, Domenico D'Urso, Francesco Saporito	09/11/2023
<b>AI[13]</b>	Analisi del sistema attuale	06/11/2023	Ludovica D'Amato	08/11/2023
<b>AI[14]</b>	Minuta meeting #4	06/11/2023	Raffaele Vietri	07/11/2023

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