

Nome del Progetto: Sustainer

Minuta Meeting n°4

06/11/2023

Inizio: 13.00 **Fine:** 13.46

Luogo: Laboratorio Hopper Edificio Timekeeper: Francesco Saporito

F2 - Campus di Fisciano **Presenti:** Tutto il team

Primary Facilitator: Antonio

Scognamiglio

Imekeeper: Francesco Saporito

Minute Taker: Raffaele Vietri

Assenti: Nessuno



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno



Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F.Ferrucci

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
AI[3]: Stesura requisiti funzionali	Domenico D'Urso, Gabriel Balasa, Raffaele Vietri, Antonio D'Amato, Giuseppe Raiola Paduano	03/11/2023	С	
AI[6]: Stesura requisiti non funzionali	Ludovica D'Amato, Francesco Saporito, Raffaele Curcio	03/11/2023	С	
AI[7]: Identificazione attori	Gabriel Balasa 02/11/2023		С	
AI[8]: Stesura scenari e use case diagrams	Tutto il team	07/11/2023	0	

- **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.



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno



Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F.Ferrucci

- + 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
AI[10]	ldentificazione oggetti	06/11/2023	Tutto il team	13/11/2023
AI[11]	Costruzione use case diagram	08/11/2023	Giuseppe Raiola Paduano, Antonio D'Amato, Ludovica D'Amato	13/11/2023
AI[12]	Stesura paragrafi 1.3, 1.6 e 3.1 RAD	06/11/2023	Raffaele Curcio, Domenico D'Urso, Francesco Saporito	09/11/2023
Al13]	Analisi del sistema attuale	06/11/2023	Ludovica D'Amato	08/11/2023
AI[14]	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]