



Nome del Progetto: Sustainer

Minuta Meeting n°8

04/12/2023

Inizio: 12:41

Fine: 13:00

Luogo: Laboratorio Hopper Edificio
F2 - Campus di Fisciano

Presenti: Tutto il team

Primary Facilitator: Domenico
Antonio Gioia

Timekeeper: Giuseppe Raiola
Paduano

Minute Taker: Antonio D'Amato

Assenti: Nessuno

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

L'obiettivo del meeting è di riepilogare lo stato di avanzamento del progetto e assegnare nuovi task.

2. Comunicazioni (tempo allocato: - 0 minuti su 0 minuti):

Non ci sono comunicazioni

3. Status (tempo allocato: - 1 minuto su 4 minuti):

3.1. Attività pianificate

Non ci sono attività pianificate

3.2. Action items

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
AI[24]: Scelta architetturale del sistema	Tutto il team	27/11/2023	C	
AI[25]: Diagramma architetturale del sistema	Tutto il team	28/11/2023	C	<i>Task consegnato in ritardo</i>
AI[26]: Diagramma delle dipendenze tra sottosistemi	Tutto il team	28/11/2023	C	<i>Task consegnato in ritardo</i>
AI[27]: Mapping hardware software	Tutto il team	28/11/2023	C	<i>Task consegnato in ritardo</i>
AI[28]: Schema ER	Gabriel Matteo Balasa, Ludovica D'Amato, Raffaele Curcio	30/11/2023	C	
AI[29]: Schema logico	Raffaele Vietri, Francesco Saporito, Giuseppe Raiola Paduano	01/12/2023	C	

AI[30]: Schema fisico	Antonio D'Amato, Domenico D'Urso	01/12/2023	C	
AI[31]: Minuta meeting #7	Francesco Saporito	28/11/2023	C	

4. Discussione (*tempo allocato: - 10 minuti su 10 minuti*):

- **I[1]:Chiarimenti rispetto alle ultime valutazioni**
 - **R[1]: Non ci sono commenti relativi alle valutazioni ricevute questa settimana.**

5. Wrap up (*tempo allocato: - 7 minuti su 5 minuti*):

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Responsabile	Data Prevista Completamento
AI[33]	Controllo degli accessi	04/12/2023	Raffaele Curcio	05/12/2023
AI[34]	Flusso di controllo globale	04/12/2023	Francesco Saporito	05/12/2023
AI[35]	Condizioni limite	04/12/2023	Raffaele Vietri, Antonio D'Amato	05/12/2023
AI[36]	Identificazione dei servizi dei sottosistemi	04/12/2023	Giuseppe Raiola Paduano, Gabriel Matteo Balasa, Ludovica D'Amato, Domenico D'Urso	06/12/2023
AI[37]	Stesura e revisione SDD	06/12/2023	Tutto il team	06/12/2023
AI[38]	Minuta meeting #8	04/12/2023	Antonio D'Amato	05/12/2023
AI[39]	Identificazione casi di test	07/12/2023	Tutto il team	08/12/2023



	(category partition)			
AI[40]	Stesura specifica test di sistema	08/12/2023	Tutto il team	11/12/2023

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