

Nome del Progetto: Sustainer

Minuta Meeting n°8

04/12/2023

Inizio: 12:41 **Fine:** 13:00

Luogo: Laboratorio Hopper Edificio Timekeeper: Giuseppe Raiola

F2 - Campus di Fisciano Presenti:Tutto il team

Primary Facilitator: Domenico

Antonio Gioia

Paduano

Minute Taker: Antonio D'Amato

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 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

sistema in ritardo AI[26]: Diagramma delle dipendenze tra sottosistemi Tutto il team 28/11/2023 C consegnato in ritardo AI[27]: Mapping hardware software Tutto il team 28/11/2023 C Task consegnato in ritardo AI[28]: Schema ER Gabriel Matteo Balasa, Ludovica D'Amato, Raffaele Curcio 30/11/2023 C	5.2. Action items				
architetturale del sistema Tutto il team 27/11/2023 C AI[25]: Diagramma architetturale del sistema Tutto il team 28/11/2023 C consegnato in ritardo AI[26]: Diagramma delle dipendenze tra sottosistemi Tutto il team 28/11/2023 C consegnato in ritardo AI[27]: Mapping hardware software Tutto il team 28/11/2023 C Task consegnato in ritardo AI[28]: Schema ER Gabriel Matteo Balasa, Ludovica D'Amato, Raffaele Curcio 30/11/2023 C	Task	Responsabile		Status	Note
sistema AI[25]: Diagramma architetturale del sistema Tutto il team 28/11/2023 C consegnato in ritardo AI[26]: Diagramma delle dipendenze tra sottosistemi Tutto il team 28/11/2023 C consegnato in ritardo AI[27]: Mapping hardware software Tutto il team 28/11/2023 C Task consegnato in ritardo AI[28]: Schema ER Gabriel Matteo Balasa, Ludovica D'Amato, Raffaele Curcio 30/11/2023 C	AI[24]: Scelta				
sistema AI[25]: Diagramma architetturale del sistema Tutto il team 28/11/2023 C consegnato in ritardo AI[26]: Diagramma delle dipendenze tra sottosistemi Tutto il team 28/11/2023 C consegnato in ritardo AI[27]: Mapping hardware software Tutto il team 28/11/2023 C Task consegnato in ritardo AI[28]: Schema ER Gabriel Matteo Balasa, Ludovica D'Amato, Raffaele Curcio 30/11/2023 C	architetturale del	Tutto il team	27/11/2023	С	
architetturale del sistema Tutto il team 28/11/2023 C consegnato in ritardo AI[26]: Diagramma delle dipendenze tra sottosistemi Tutto il team 28/11/2023 C consegnato in ritardo AI[27]: Mapping hardware software Tutto il team 28/11/2023 C Task consegnato in ritardo AI[28]: Schema ER Gabriel Matteo Balasa, Ludovica D'Amato, Raffaele Curcio 30/11/2023 C	sistema				
sistema in ritardo AI[26]: Diagramma delle dipendenze tra sottosistemi Tutto il team 28/11/2023 C consegnato in ritardo AI[27]: Mapping hardware software Tutto il team 28/11/2023 C Task consegnato in ritardo AI[28]: Schema ER Gabriel Matteo Balasa, Ludovica D'Amato, Raffaele Curcio 30/11/2023 C	AI[25]: Diagramma				Task
Al[26]: Diagramma delle dipendenze tra sottosistemi Al[27]: Mapping hardware software Gabriel Matteo Balasa, Ludovica D'Amato, Raffaele Curcio Task 28/11/2023 C 28/11/2023 C 30/11/2023 C 30/11/2023 C 30/11/2023 C 30/11/2023 C 30/11/2023	architetturale del	Tutto il team	28/11/2023	С	consegnato
delle dipendenze tra sottosistemi Tutto il team 28/11/2023 C consegnato in ritardo AI[27]: Mapping hardware software Tutto il team 28/11/2023 C Task consegnato consegnato in ritardo AI[28]: Schema ER Gabriel Matteo Balasa, Ludovica D'Amato, Raffaele Curcio 30/11/2023 C	sistema				in ritardo
tra sottosistemi AI[27]: Mapping hardware software Tutto il team Cabriel Matteo Balasa, Ludovica D'Amato, Raffaele Curcio in ritardo Cabril Matteo Cabriel Matteo Curcio Cabriel Matteo Curcio Cabriel Matteo Curcio	AI[26]: Diagramma	Tutto il team	28/11/2023	С	Task
AI[27]: Mapping hardware software Tutto il team 28/11/2023 C Consegnato consegnato in ritardo AI[28]: Schema ER Gabriel Matteo Balasa, Ludovica D'Amato, Raffaele Curcio C Task consegnato in ritardo C C C C C C C C C C C C C	delle dipendenze				consegnato
AI[27]: Mapping hardware software Tutto il team 28/11/2023 C consegnato in ritardo AI[28]: Schema ER Gabriel Matteo Balasa, Ludovica D'Amato, Raffaele Curcio C consegnato in ritardo	tra sottosistemi				in ritardo
hardware software Gabriel Matteo Balasa, Ludovica D'Amato, Raffaele Curcio Consegnato in ritardo 30/11/2023 C Consegnato in ritardo C Consegnato in ritardo	AI[27]: Manning				Task
Gabriel Matteo Balasa, Ludovica D'Amato, Raffaele Curcio Curcio Balasa, Ludovica D'Amato, Raffaele		Tutto il team	28/11/2023	С	consegnato
AI[28]: Schema ER Balasa, Ludovica D'Amato, Raffaele Curcio C C	ilaiuwale soltwale				in ritardo
D'Amato, Raffaele Curcio		Gabriel Matteo			
D'Amato, Raffaele Curcio	AI[28]: Schema FR	Balasa, Ludovica	20/11/2022	С	
	AI[20]: Scheilia ER	D'Amato, Raffaele	30/11/2023		
Paffaele Vietri		Curcio			
Natidele vietti,		Raffaele Vietri,			
AI[29]: Schema Francesco	AI[29]: Schema	Francesco	01/12/2022	С	
logico Saporito, Giuseppe 01/12/2023 C	logico	Saporito, Giuseppe	01/12/2023		
Raiola Paduano		Raiola Paduano			



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno



Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F.Ferrucci

AI[30]: Schema fisico	Antonio D'Amato, Domenico D'Urso	01/12/2023	С	
AI[31]: Minuta	Francesco	28/11/2023	C	
meeting #7	Saporito	20/11/2023	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



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno



Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F.Ferrucci

	(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]*