

Nome del Progetto: Sustainer

Minuta Meeting n°7

27/11/2023

Inizio: 12:40 **Fine:** 13:15

Luogo: Laboratorio Hopper Edificio

F2 - Campus di Fisciano

Presenti: Alfonso Cannavale, Raffaele Curcio, Antonio D'Amato, Ludovica D'Amato, Domenico Antonio Gioia, Giuseppe Raiola Padovano, Antonio Scognamiglio, Raffaele Vietri, Gabriel Matteo Balasa, Francesco Saporito **Primary Facilitator:** Antonio

Scognamiglio

Timekeeper: Gabriel Matteo Balasa **Minute Taker:** Francesco Saporito

Assenti: Domenico D'Urso



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno



Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F.Ferrucci

1. Obiettivo (tempo allocato: 1 minuto su 3 minuti):

L'obiettivo del meeting è riepilogare lo stato di avanzamento del progetto, e discutere le date di training.

2. Comunicazioni (tempo allocato: 4 minuti su 2 minuti):

È stato reso noto che

- Verrà eletta una persona che sarà responsabile per ogni task fino a fine progetto;
- Sono state comunicate le date per la consegna del SDD.
- 3. Status (tempo allocato: 2 minuti su 3 minuti):

3.1. Attività pianificate

Non ci sono attività pianificate

3.2. Action items

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
AI[21]: Navigational path e mockup	Tutto il team	22/11/2023	С	
AI[22]: Stesura e revisione RAD	Tutto il team	23/11/2023	С	
A[23]: Identificazione design goal e trade off	Tutto il team	27/11/2023	0	

- **4. Discussione** (tempo allocato: 22 minuti su 18 minuti):
 - I[1]: Discussione sullo scheduling fino alla consegna finale.
 - R[1]: Non ci sono dubbi relativi allo scheduling proposto dai PM.
 - I[2]: Decisione sulle date per il training.
 - R[2]: Non ci sono dubbi relativi allo scheduling proposto dai PM.



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno



Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F.Ferrucci

5. Wrap up (tempo allocato: 6 su 4 minuti):

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Responsabile	Data Prevista Completamento
AI[24]	Scelta architettura del sistema	27/11/2023	Tutto il team	27/11/2023
AI[25]	Diagramma architetturale del sistema	28/11/2023	Tutto il team	28/11/2023
AI[26]	Diagramma delle dipendenze tra sottosistemi	28/11/2023	Tutto il team	28/11/2023
AI[27]	Mapping hardware software	28/11/2023	Tutto il team	28/11/2023
AI[28]	Schema ER	29/11/2023	Gabriel Matteo Balasa, Ludovica D'Amato, Raffaele Curcio	30/11/2023
AI[29]	Schema logico	30/11/2023	Raffaele Vietri, Francesco Saporito, Giuseppe Raiola Paduano	01/12/2023
AI[30]	Schema fisico	01/12/2023	Antonio D'Amato, Domenico D'Urso	01/12/2023

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting: [giorno 04/12/2023 alle ore 12:30 Laboratorio Hopper edificio F2]