

Nome del Progetto: Sustainer

Minuta Meeting n°9

11/12/2023

Inizio: 12:07 **Fine:** 12:30

Luogo: Laboratorio Hopper Edificio

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

Primary Facilitator: Alfonso

Cannavale

Timekeeper: Raffaele Curcio

Minute Taker: Gabriel Matteo Balasa

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, assegnare nuovi task e discutere della consegna intermedia.

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[33]: Controllo degli accessi	Raffaele Curcio	05/12/2023	С	
Al[34]: Flusso di controllo globale	Francesco Saporito	05/12/2023	С	
AI[35]: Condizioni limite	Raffaele Vietri, Antonio D'Amato	05/12/2023	С	
AI[36]: Identificazione dei servizi dei sottosistemi	Giuseppe Raiola Paduano, Gabriel Matteo Balasa, Ludovica D'Amato, Domenico D'Urso	06/12/2023	С	
AI[37]: Stesura e revisione SDD	Tutto il team	06/12/2023	С	
AI[38]: Minuta meeting #8	Antonio D'Amato	05/12/2023	С	



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno



Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F.Ferrucci

AI[39]: Identificazione casi di test (category partition)	Tutto il team	08/12/2023	0	Task consegnato in ritardo
AI[40]: Stesura specifica test di sistema	Tutto il team	11/12/2023	0	Task consegnato in ritardo

- **4. Discussione** (tempo allocato: 18 minuti su 20 minuti):
 - I[1]:Scelta di chi presenterà il progetto alla consegna intermedia
 - P[1.1] scelta di presentare il progetto con 2 o 3 persone
 - + A[1.1]: tempo di discussione minore per ogni persona in caso di 3 persone
 - A[1.2]: avere troppo poco tempo a persona così da accorciare il tempo agli altri
 - P[1.2]: Si da inizio ad una votazione per la scelta dei 3
 - DOMENICO D'URSO
 - o RAFFAELE CURCIO
 - **O GIUSEPPE RAIOLA PADUANO**
 - R[1]: Vengono scelti Giuseppe Raiola Paduano, Domenico D'Urso e Raffaele Curcio.
- **5. Wrap up** (tempo allocato: 3 minuti su 5 minuti):

Attività pianificat a	Descrizione	Data di Apertura	Responsabile	Data Prevista Completamento
AP[1]	Test Plan e Test Case Specification	11/12/2023	Tutto il team	12/12/2023
AP[2]	Realizzazione presentazione	12/12/2023	Tutto il team	15/12/2023



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno



Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F.Ferrucci

AP[3]	Identificazione object design goal e trade off	13/12/2023	Giuseppe Raiola Paduano, Gabriel Matteo Balasa, Raffaele Vietri, Domenico D'Urso	14/12/2023
AP[4]	Identificazione packages	14/12/2023	Antonio D'Amato, Raffaele Curcio, Ludovica D'Amato, Francesco Saporito	14/12/2023
AP[5]	Identificazione interfacce delle classi e sottosistemi	15/12/2023	Tutto il team	18/12/2023
AP[6]	Minuta meeting #9	11/12/2023	Gabriel Matteo Balasa	12/12/2023

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting: [giorno 18/12/2023 alle ore -12:30 Laboratorio Hopper edificio F2]