



Nome del Progetto: Sustainer

Minuta Meeting n°5

13/11/2023

Inizio: 13.00

Fine: 14.00

Luogo: Laboratorio Hopper Edificio
F2 - Campus di Fisciano

Presenti: Alfonso Cannavale, Raffaele
Curcio, Antonio D'Amato, Ludovica
D'Amato, Domenico Antonio Gioia,
Giuseppe Raiola Paduano, Antonio
Scognamiglio, Raffaele Vietri,
Francesco Saporito.

Primary Facilitator: Domenico
Antonio Gioia

Timekeeper: Domenico D'Urso

Minute Taker: Raffaele Curcio

Assenti: Gabriel Matteo Balasa

1. Obiettivo (*tempo allocato: 2 minuti - su 2 minuti*):

L'obiettivo del meeting è di riepilogare quanto fatto, lo stato di avanzamento del progetto e di lasciare del tempo ai team member per poter collaborare insieme sugli action item ancora aperti.

2. Comunicazioni (*tempo allocato: 5 minuti - su 5 minuti*):

- Qualità dei documenti (use case)
- Rispetto delle scadenze

3. Status (*tempo allocato: 4 minuti - su 5 minuti*):

Considerati gli action item assegnati durante il meeting precedente, i PM ritengono opportuno assegnarne dei nuovi per concludere la costruzione del modello ad oggetti; dal momento che quest'ultima risulta essere quasi completata, allo stesso tempo si può procedere con l'assegnazione degli action item riguardanti il modello dinamico.

3.1. Attività pianificate

Non ci sono attività pianificate

3.2. Action items

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
AI[10]: Identificazione oggetti	Tutto il team	13/11/2023	O	
AI[11]: Costruzione use case diagram	Giuseppe Raiola Paduano, Antonio D'Amato, Ludovica D'Amato	13/11/2023	O	
AI[12]: Stesura paragrafi 1.3, 1.6 e 3.1 RAD	Raffaele Curcio, Domenico D'Urso, Francesco Saporito	09/11/2023	C	Consegnato in ritardo il 10/11/2023

AI[13]: Analisi del sistema attuale	Ludovica D'Amato	08/11/2023	C	
AI[14]: Minuta meeting #4	Raffaele Vietri	07/11/2023	C	

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

- **I[1]: Proposta di cambiare i ruoli di team leader.**
 - **P[1.1]: Si procede alla votazione di 2 nuovi TL.**
 - **R[1]: Vengono eletti Ludovica D'Amato e Antonio D'Amato.**

5. Wrap up (*tempo allocato: 39 minuti su 85 minuti*):

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Responsabile	Data Prevista Completamento
AI[15]	Object diagram	14/11/2023	Tutto il team	16/11/2023
AI[16]	Costruzione class diagram	14/11/2023	Tutto il team	16/11/2023
AI[17]	Activity diagram	17/11/2023	Tutto il team	20/11/2023
AI[18]	Statechart diagram	17/11/2023	Tutto il team	20/11/2023
AI[19]	Sequence diagram	17/11/2023	Tutto il team	20/11/2023
AI[20]	Minuta meeting #5	13/11/2023	Raffaele Curcio	14/11/2023

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting: *[giorno 20/11/2023 alle ore 12:30 Laboratorio Hopper edificio F2]*