

Nome del Progetto: Sustainer

Minuta Meeting n°2

23/10/2023

Inizio: 12:46 **Fine:** 13:50

Luogo: Laboratorio Hopper Edificio

F2 - Campus di Fisciano

Presenti: Gabriel Balasa, Alfonso Cannavale, Raffaele Curcio, Antonio D'Amato, Ludovica D'Amato, Domenico

Antonio Gioia, Giuseppe Raiola

Padovano, Francesco Saporito, Antonio

Scognamiglio, Raffaele Vietri

Primary Facilitator: Alfonso

Cannavale

Timekeeper: Raffaele Curcio **Minute Taker:** Ludovica D'Amato

Assenti: Domenico D'Urso



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno



Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F.Ferrucci

1. Obiettivo (tempo impiegato: 1 minuto- su 1 minuto):

L'obiettivo del meeting è stato quello di definire le caratteristiche del prodotto e i requisiti, così da definire con tutto il team lo scope del progetto. Inoltre, sono state definite le attività da svolgere per la raccolta dei requisiti.

2. Comunicazioni (tempo impiegato: 2 minuti – su 2 minuti):

È stato comunicato ai membri del team:

- Che è stato aggiunto il team contract firmato da tutti i membri del team nella cartella, del drive condiviso, "0-2 Team Contract".
- Un riepilogo dei vincoli tecnici sugli artefatti da realizzare.
- 3. Status (tempo impiegato: 0 su 0 minuti)

Non ci sono attività e action item.

- **4. Discussione** (tempo impiegato:50 minuti su 58 minuti):
 - I[1]: Quali devono essere le caratteristiche del prodotto e quali devono essere i requisiti.
 - P[1.1]: Prevedere che gli utenti possano inserire dataset
 - + avere un set di dati già definito e accurato
 - scarsa qualità del dataset può portare a risultati scadenti o diversi da quelli attesi
 - P[1.2]: Prevedere la scelta delle caratteristiche del modello, se rispetti la fairness o la sostenibilità
 - + personalizzazione a seconda delle proprie esigenze
 - si potrebbe complicare l'interfaccia utente rendendola poco intuitiva
 - P[1.3]: Prevedere una gestione piani (free, base, business, enterprise)
 - + consente agli utenti di scegliere il piano adatto alle loro esigenze
 - possibile confusione nella gestione diversificata degli utenti
 - P[1.4]: Prevedere registrazione e accesso utenti
 - + garantisce sicurezza agli utenti



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno



Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F.Ferrucci

- l'utente potrebbe non volersi registrare per effettuare un acquisto
- P[1.5]: Prevedere la gestione lato admin
 - + maggiore controllo sul sistema
 - potrebbe aumentare la complessità
- P[1.6]: Prevedere la possibilità di fare Upgrade piano
 - + permette all'utente di iniziare con un piano economico e poi in base alle sue esigenze passare ad uno più avanzato
 - o gestione accurata dei dati degli account utenti
- P[1.7]: Prevedere la gestione dei pagamenti
 - + monetizzazione
 - gestire in modo sicuro i dati sensibili degli utenti
- P[1.8]: Prevedere la gestione del piano enterprise
 - + personalizzazione avanzata
 - richiede risorse considerevoli in termini di sviluppo
- P[1.9]: Prevedere selezione/inserimento di parametri per l'addestramento del modello
 - + l'utente può personalizzare l'addestramento in base alle sue esigenze
 - o configurazioni inadeguate o risultati scadenti
 - P[1.10]: Prevedere la gestione dei risultati
 - + monitoraggio e confronto delle prestazioni del modello
 - può richiedere competenze che gli utenti non hanno
 - P[1.11]: Prevedere una community
 - + collaborazione e scambio di conoscenze
 - gestione e moderazione della community
- R[1]: P[1.1], P[1.2], P[1.3], P[1.4], P[1.5], P[1.6], P[1.7], P[1.8], P[1.10]

5. Wrap up (tempo impiegato: 11 minuti - su 14 minuti):

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Responsabile	Data Prevista Completamento
AI[1]	Stesura dello	23/10/2023	D'Amato Antonio,	25/10/2023
	scheletro del		D'Amato Ludovica	



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno



Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F.Ferrucci

	documento RAD			
AI[2]	Scenario del sistema attuale	23/10/2023	Giuseppe Raiola Paduano, Raffaele Curcio, Francesco Saporito	29/10/2023
AI[3]	Stesura requisiti funzionali	23/10/2023	Domenico D'Urso, Gabriel Balasa, Raffaele Vietri	29/10/2023
AI[4]	Minuta Meeting 2	23/10/2023	Ludovica D'Amato	24/10/2023
AI[5]	Stesura Obiettivi e Confini del sistema	26/10/2023	Antonio D'Amato, Ludovica D'Amato	28/10/2023

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting: [giorno 30/10/2023 alle ore 12:30 Laboratorio Hopper edificio F2]