



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

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, "O-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**

- - 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
 - - 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
 - - 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 scheletro del	23/10/2023	D'Amato Antonio, D'Amato Ludovica	25/10/2023

	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]**