



Nome del Progetto: Sustainer

Minuta Meeting n°3

30/10/2023

Inizio: 12:40

Fine: 13:43

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 Paduano, Antonio
Scognamiglio, Raffaele Vietri

Primary Facilitator: Antonio
Scognamiglio

Timekeeper: Antonio D'Amato

Minute Taker: Giuseppe Raiola
Paduano

Assenti: Francesco Saporito

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

L'obiettivo del meeting è stato quello di definire cosa fare per procedere in avanti, per arrivare alla conclusione del RAD e assegnare nuovi action item.

2. Comunicazioni (*tempo impiegato: 8 minuti - su 10 minuti*):

È stato reso noto che:

- il file delle ore (C09_RegistroLavoro.xlsx) viene ancora usato poco.
- quando redigiamo la documentazione bisogna fare attenzione alla formattazione, cercando di renderla quanto più uniforme possibile all'interno dei vari documenti.
- è stato caricato un file sulla cartella condivisa del progetto dove fare riferimento per la stesura dei requisiti funzionali

3. Status (*tempo impiegato: 2 minuti - su 5 minuti*)**3.1. Action items**

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Responsabile	Data Prevista Completamento
AI[3]	Stesura requisiti funzionali	23/10/2023	Domenico D'Urso, Gabriel Balasa, Raffaele Vietri	29/10/2023

4. Discussione (*tempo impiegato: 37 minuti - su 40 minuti*):

- **I[1]: Proposta di eleggere due team leader (TL).**
 - **P[1.1]: Si tratta di una figura a metà tra i PM e TM, che non svolge del lavoro aggiuntivo, bensì media i rapporti tra le due figure del progetto per tenere aggiornati in modo più pertinente i PM e favorire la collaborazione tra i gruppi di lavoro dei TM .**
 - **+ Si riesce ad avere una panoramica complessiva più esaustiva**
 - **+ Si ha una maggiore coordinazione tra TM per lo svolgimento dei task**
 - **+ I PM saranno avvantaggiati nella gestione dei task e sull'avanzamento di quest'ultimi**

- **+ I TM, prima di essere sollecitati dai PM, saranno spronati dai TL, che essendo loro pari non attribuiranno voti intermedi**
- **+ Sotto supervisione dei PM, proporre a questi ultimi possibili rischedulazioni dei task da svolgere in base a difficoltà di qualsiasi natura per i gruppi di lavoro**
- **- Potrebbe essere vista come una figura negativa tra i suoi pari data la natura del suo ruolo**
- **- Viene sottratto del tempo alla persone designate per la coordinazione dei gruppi**
- **P[1.2]: Si da inizio ad una votazione per la scelta dei 2 TL**
 - **D'AMATO LUDOVICA**
 - **RAIOLA PADUANO GIUSEPPE**
- **R[1]: P[1.2]: Vengono eletti come TL:**
 - **D'AMATO LUDOVICA**
 - **RAIOLA PADUANO GIUSEPPE**
- **I[2]: Possibilità di aumentare il numero di persone assegnate per task.**
 - **P[2.1]: In funzione dei recenti task svolti si è valutata l'idea di aumentare il numero di membri per i task assegnati.**
 - **+ Più persone lavorano ad uno stesso task**
 - **- Meno tempo per adempiere al task**
 - **- Gruppi più difficili da gestire data la grandezza**
 - **R[2]: P[2.1]: A seguito di una votazione, si è deciso di rimanere con le precedenti dimensioni dei gruppi**
- **I[3]: Prime considerazioni sulle valutazioni ricevute.**
 - **P[3.1]: Si procede a domandare feedback ai TM riguardo le valutazioni ricevute in data Venerdì 27 Novembre 2023**
- **I[4]: Creazione di un server Discord per comunicare a voce.**
 - **P[4.1]: Dato l'impossibilità di Slack nell'uso dei suoi canali vocali, si procede, da parte dei PM, alla creazione di un server Discord su cui poter collaborare per il progetto.**
- **I[5]: Requisiti non funzionali del sistema.**
 - **P[5.1]: Si propongono una serie di requisiti non funzionali su cui lavorare prossimamente nei task.**
 - **P[5.2]: L'interfaccia deve poter essere pienamente responsive in ogni pagina.**

- **+ Buona presentazione del sito lato mobile**
- **- Dato il target di clienti, risulta difficile che questi possano usare la web-app su uno smartphone**
- **P[5.3]: Deve permettere ad almeno 2 persone di poter addestrare il proprio modello (PERFORMANCE).**
 - **+ Il sito non verrebbe sovraccaricato dalle richieste dei clienti in caso di intenso traffico**
 - **- Saranno dedicate 2 delle 4 GPU allocate per il sistema ai clienti**
- **P[5.4]: Le password degli utenti devono essere crittografate in SHA256 (SICUREZZA).**
 - **+ Rispetta il vincolo di privacy per i clienti della piattaforma**
 - **- Aumenta i tempi di risposta del sito, dovuti all'elaborazione**
- **P[5.5]: Riuscire a rendere il più uniforme possibile la web-app su più browser, in quanto JS non è supportato ugualmente da tutti.**
 - **+ Sito graficamente gradevole da una certa versione di un browser in poi**
 - **- Effort necessario per l'implementazione di questo requisito non funzionale**
- **P[5.6]: Il sistema deve poter memorizzare almeno 500 modelli.**
 - **+ Maggiori funzionalità per i clienti**
 - **- Più memoria del server occupata**

5. Wrap up (tempo impiegato: 15 minuti - su 19 minuti):

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Responsabile	Data Prevista Completamento
AI[3]	Stesura requisiti funzionali	23/10/2023	Domenico D'Urso, Gabriel Balasa, Raffaele Vietri, Antonio D'Amato, Giuseppe Raiola Paduano	03/11/2023



AI[6]	Stesura requisiti non funzionali	30/10/2023	Ludovica D'Amato, Francesco Saporito, Raffaele Curcio	03/11/2023
AI[7]	Identificazione attori	30/10/2023	Gabriel Balasa	02/11/2023
AI[8]	Stesura scenari e use case diagrams	03/11/2023	Tutto il team	07/11/2023
AI[9]	Minuta meeting #3	30/10/2023	Giuseppe Raiola Paduano	31/10/2023

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting: *[giorno 06/11/2023 alle ore 12:30 Laboratorio Hopper edificio F2]*