

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





#### 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 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 resto 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
	Stesura		Domenico D'Urso,	
AI[3]	requisiti	23/10/2023	Gabriel Balasa,	29/10/2023
	funzionali		Raffaele Vietri	

- **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 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





#### Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F.Ferrucci

- + 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
  - o 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.





#### Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F.Ferrucci

- + 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





## Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F.Ferrucci

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]