

Gruppo "torchlight"

torchlight.swe 2324 @outlook.com

Verbale interno del 29 Dicembre 2023

Ordine del giorno

Diario di bordo e preparazione per incontro esterno

| Redattori | Cappellari Marco |
|--------------|--------------------------|
| Verifica | Agafitei Ciprian |
| | Ye Tao Ren Federico |
| | Filippini Giovanni |
| Approvazione | De Laurentis Arianna Pia |
| | Meneghini Fabio |
| | Pluzhnikov Dmitry |
| Uso | Interno |

Indice

| 1 | Informazioni generali | | 1 |
|-------------------|-----------------------|--|---|
| | 1.1 | Svolgimento dell'incontro | 1 |
| | 1.2 | Registro delle presenze | 1 |
| 2 Temi affrontati | | 2 | |
| | 2.1 | Ottimizzazioni dei Casi d'Uso e Incremento delle Prestazioni del Modello | 2 |
| | 2.2 | Implementazione della GUI | 2 |

1 Informazioni generali

1.1 Svolgimento dell'incontro

• Luogo: Videochiamata Zoom

• **Data**: 29 Dicembre 2023

• Orario d'inizio dell'incontro: 9:30

• Orario di fine dell'incontro: 11:00

1.2 Registro delle presenze

- Persone presenti:
 - Cappellari Marco
 - De Laurentis Arianna Pia
 - Filippini Giovanni
 - Agafitei Ciprian
 - Pluzhnikov Dmitry
 - Ye Tao Ren Federico
- Presenze totali: 6
- Persone assenti:
 - Meneghini Fabio
- Assenti totali: 1

2 Temi affrontati

2.1 Ottimizzazioni dei Casi d'Uso e Incremento delle Prestazioni del Modello

Durante la recente riunione, abbiamo affrontato diversi argomenti chiave relativi al miglioramento e all'ottimizzazione del nostro sistema. In primo luogo, abbiamo dedicato del tempo al raffinamento dei casi d'uso, in particolare UC14 e UC15. Dopo un'attenta analisi, siamo giunti alla conclusione che sarebbe più vantaggioso mantenere questi due casi d'uso distinti piuttosto che unirli.

In secondo luogo, abbiamo proceduto a un'analisi approfondita del nostro programma, con l'intento di rafforzare gli score prodotti al fine di ampliare il sostegno al modello. Durante tale valutazione, abbiamo identificato soluzioni per ottimizzare i risultati del modello. È particolarmente significativo sottolineare che, in seguito a tali miglioramenti, abbiamo condotto una serie di test, i quali hanno confermato un incremento sostanziale delle prestazioni. Questi risultati evidenziano in modo tangibile l'efficacia delle recenti implementazioni apportate.

2.2 Implementazione della GUI

Abbiamo intrapreso un'approfondita riflessione sull'interfaccia grafica del sistema. Durante tale analisi, abbiamo esplorato diverse strategie per la disposizione ottimale degli elementi. L'obiettivo primario è stato valutare le soluzioni più efficaci per assicurare un'esperienza utente intuitiva e fluida.