Diario di lavoro

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Luogo | CPT Trevano | | |
| Data | 02.10.2024 | | |
| Mattino | 8:20 – 11:35 | Pomeriggio | 12:30 – 15:45 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Revisione diagramma di flusso, creazione GUI (principale, cursori e animazioni), consultazione libreria pyautogui e visione tutorial c# per il controllo del cursore |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Nessuno |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Buono |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Scegliere definitivamente il linguaggio, consultarlo e iniziare a sviluppare il core dell’applicazione |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Luogo | CPT Trevano | | |
| Data | 09.10.2024 | | |
| Mattino | 8:20 – 11:35 | Pomeriggio | 12:30 – 15:45 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Scelta (quasi 100%) linguaggio(python).  Sviluppo di un piccolo programma per comprendere le funzionalità delle varie librerie scaricate.  Ricerca di un modo per disegnare su una qualsiasi finestra mantenendo il programma in background. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Non sono ancora riuscito a trovare un modo per disegnare su una qualsiasi finestra |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Più che discreto |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Risolvere i problemi riscontrati e partire con il vero sviluppo dell’applicazione |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Luogo | CPT Trevano | | |
| Data | 23.10.2024 | | |
| Mattino | 8:20 – 11:35 | Pomeriggio | 12:30 – 15:45 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Creazione venv guide, ulteriore refractor del programma. Troubleshooting + soluzione problema  Riconcezione delle funzioni di base del programma |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Dopo il refractor il programma ha smesso di funzionare (risolto), non funziona il get\_width sull’immagine |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Discreto |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Risolvere problemi, pulire il codice, riuscire a caricare le animazioni senza interrompere il timer e poter caricare immagini durante il programma |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Luogo | CPT Trevano | | |
| Data | 06.11.2024 | | |
| Mattino | 8:20 – 11:35 | Pomeriggio | 12:30 – 15:45 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Creato metodo per ridimensionare automaticamente le immagini inserite.  Elaborata logica per far funzionare il timer. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Non posso usare thread, bisogna fare le animazioni passo passo |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| buono |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Implementare la logica per il timer e poter aggiungere immagini durante il programma |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Luogo | CPT Trevano | | |
| Data | 13.11.2024 | | |
| Mattino | 8:20 – 11:35 | Pomeriggio | 12:30 – 15:45 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Fixate le animazioni, compreso lo spostamento delle immagini e timer che non procedeva.  Iniziato il menu che appare durante la sospensione del programma |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Una volta sospeso il programma non riesco a farlo riprendere |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Buono |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Concludere il menu di sospensione, implementare l’aggiunta delle immagini |