Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Canobbio |
| Data | 11.03.2021 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| 08:20 – 09:50  Ripreso il punto della situazione e continuato i test case nella documentazione. Nel frattempo ci sono stati problemi con l’OCR: non prendeva più il percorso delle immagini, abbiamo scoperto che il programma non trovata il percorso del tesseract anche se non l’abbiamo spostato e fino a settimana scorsa funzionava.  Finito di scrivere i test case funzionali di base, non resta che specificarne i passaggi.  10:05 – 11:35  Continuazione test case, ho anche iniziato a cercare come automatizzare i test con dei batch file o powershell. Nel frattempo l’altro membro cercava di sistemare il problema del tesseract.  12:30 – 14:00  Problemi riscontrati con pacchetti e proxy, alla fine abbiamo scoperto che il virtual environment di Python era diverso per entrambe, quindi come soluzione abbiamo creato un *.gitignore* così da non salvare ogni volta i files inerenti al venv di ciascuna su github e non avere problemi (*vedere sezione ‘Problemi e soluzioni’*).  Dopo aver risolto i problemi una lavorava sui controlli dei parametri e la gestione degli errori mentre l’altra cercava di risolvere il problema delle immagini.  14:15 – 15:45  Gestito errori parametri vuoti con ritorno del codice di errore per i test, dopo ci siamo concentrate nel cercare di risolvere gli errori.  Verso la fine dell’ora abbiamo constatato che dobbiamo rivedere il codice e sistemarlo. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Errori:  da una parte c’era questo errore […]  dall’altra quest’altro:    Notato errori di pacchetti differenti, provato con requirements.txt, venv ignorato -> .gitignore   * Codice venv |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| * Leggermente in ritardo |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| * Sistemare codice * Risolvere problema immagini |