Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Canobbio |
| Data | 06.05.2021 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| 08:20 – 09:50   * Sistemazione eseguibile: l’exe apre un terminale ma lo richiude subito dopo * Documentazione: progettazione   10:05 – 11:35   * Continuata documentazione * Dopo averci pensato un po’ di più e dopo averne discusso con il docente abbiamo deciso di lasciare da parte l’exe e fare uno script che installi le dipendenze mancanti (se mancano). * Test generali per verificare il funzionamento finale dell’ocr   12:30 – 14:00   * Dopo aver sistemato l’ocr in una struttura piu ordinata per essere distribuita, l’abbiamo testato mettendolo su una nuova vm senza nessun modulo installato * Abbiamo provato con 3 versioni diverse di Python per vedere se controllava la versione minima: la 2.7, la 3.5 e la 3.9. Le prime due non funzionavano infatti, però stampava anche il messaggio di errore “brutto” per l’utente. * Provando ad installare le dipendenze necessarie tramite lo script abbiamo riscontrato il solito problema dato dal proxy, perciò non ha installato i pacchetti anche se senza proxy dovrebbe andare senza problemi * Iniziato a ristrutturare il flowchart principale   14:15 – 15:45   * Continuata la documentazione * Ristrutturati schemi iniziali e riordinati per poterli mettere nella doc * Scritto il diario |

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

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Perso un po’ troppo tempo per l’eseguibile e il proxy, con la documentazione stiamo nei tempi comunque. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| * Finire documentazione   + Abstract   + Implementazione   + Use case   + Gantt consuntivo   + Conclusioni   + Mancanze   + Allegati e link   + Test non funzionali * Preparare presentazione |