Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Trevano |
| Data | 25.05.2021 |

|  |  |
| --- | --- |
| Lavori svolti | |
| 13:15 – 14:15 | Riprovando il funzionamento del programma, mi sono accorto di un errore nella gestione dei tokens JWT e l’ho corretto |
| 14:00 – 14:30 | Ho aggiornato il gantt consuntivo |
| 14:30 – 14:45 | Ho provato a stampare alcuni diari per non avere problemi quando dovrò stampare il resto |
| 15:00 – 15:15 | Ho continuato a descrivere i risultati dei test. Mi manca una foto per un solo test |
| 15:15 – 15:30 | Ho finito di scrivere l’abstract |
| 15:30 – 15:45 | Ho cominciato a scrivere le conclusioni e gli sviluppi futuri |
| 16:00 – 16:15 | Ho stampato i restanti diari e l’abstract |
| 16:15 – 16:30 | Commit e consegna del diario |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| * Il server sembrava non gestire più correttamente i tokens JWT: al posto di usarne uno diverso per ogni client connesso, ne usava uno per tutti, obbligando a ristabilire la connessione ogni volta. Ho dovuto aggiungere l’attributo headers (che contiene i tokens) alla classe RequestSubmitter e assicurare la copia dell’oggetto[[1]](#footnote-1) Butler alla sua aggiunta * Il correttore di Word non è assolutamente affidabile e non trova la maggior parte dei piccoli errori grammaticali di distrazione (verbi al plurale al posto che singolare, accenti mancanti,…), quindi non sarà d’aiuto nel controllo finale del documento |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| * Il progetto è quasi terminato, come da pianificazione * Non rimane molto tempo, soprattutto per rileggere la documentazione |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| * Verificare che i programmi funzionino completamente preparando la demo * Descrivere il gantt consuntivo * Aggiungere gli snippet di codice alla documentazione * Finire di descrivere i risultati dei test * Aggiornare il manuale d’uso * Rileggere tutta la documentazione |

1. <https://stackoverflow.com/questions/4794244/how-can-i-create-a-copy-of-an-object-in-python>, *oop - How can I create a copy of an object in Python? - Stack Overflow*, visitato il 25-05-2021 [↑](#footnote-ref-1)