Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Canobbio |
| Data | 23.02.2024 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| 08:20 – 09:50  Aggiunte sessioni per l’applicativo e iniziato a fare il middleware per verificare che un utente sia autenticato. |
| 10:05 – 11:35  Fatto middleware per vedere se un utente è autenticato. |
| 12:30 – 14:00  Finito parte di login e fatto anche il logout. |
| 14:15 – 15:45  Messo apposto una parte di login con un piccolo bug e fatto piccola ricerca su come validare i dati che può immettere l’utente nei vari form.  Trovato il modulo validator di nodejs che potrebbe essere utile. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Non andava il fatto che il database creava da solo la tabella delle sessioni, dopo aver analizzato il problema con Davide siamo giunti alla conclusione che il problema erano i permessi che erano stati dati all’utente “app-user” nel db.  Per ragioni di sicurezza non sono stati dati questi permessi di creazione di tabelle sul db e quindi ho modificato lo script sql creando la tabella manualmente, in modo che l’applicazione la potesse usare senza andare a modificare la struttura della banca dati. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| In linea |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Fare i diagrammi di flusso di tutti gli algoritmi  Aggiornare login con sanitificazione dei dati |

|  |
| --- |
| Incarichi sprint |
| Fare il login funzionante  Fare i diagrammi di flusso |