Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Canobbio |
| Data | 17.03.2022 |

|  |  |
| --- | --- |
| Lavori svolti |  |
| 09:05 – 09:15 | **Briefing iniziale** |
| 09:15 – 14:30 | **Salvare gli eventi nel database**  Ho implementato la logica per salvare i gli eventi contenuti nel calendario nel database |
| 14:30 – 16:00 | **Revisione database**  Ho rivisto alcuni aspetti del database che secondo me non avevano tanto senso. Per ora ho solo rifatto il modello concettuale |
| 16:15 -16:30 | **Github + Diario**  Abbiamo fatto tutti il push di github e il diario |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Durante l’implementazione, ho notato che non c’era nessun modo per gestire i turni, per ora gestiamo solo gli orari (che sarebbero quelli di apertura e chiusura). C’è quindi stato bisogno di rivedere il database.  Inoltre, sotto osservazione di Petrini, abbiamo notato che il nostro codice era vulnerabile alle sql injection o al cross-site scripting, abbiamo quindi dovuto ovviare a questi problemi usando delle prepared statement |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| In anticipo rispetto al gannt, avremmo dovuto cominciare il calendario oggi ma l’abbiamo già finito |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Mettere a posto il database e implementare la parte di gestione dei turni |