Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Canobbio |
| Data | 11.11.2019 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Come prima cosa ho creato un nuovo controller, il quale gestirà la pagina del calendario.  Dopo aver spostato il calendario in una nuova pagina ho scritto le API che verranno utilizzate da Raspberry Pi per leggere tutte le riservazioni presenti nel sistema. Non è concesso a tutti l’utilizzo di queste API dato che è necessario un *token* di accesso. Questo token è salvato all’interno della configurazione (file *config/config.php*) all’interno dell’applicativo web.  Per testare il tutto ho scritto un piccolo script in *Python* che non fa altro che eseguire una richiesta POST alle API e leggerne la risposta (la quale è sotto forma di JSON). Questo è lo script:  **import** requests  \_TOKEN="058c24b04169e44528ff2be1ac83f5dd787aa2109ad64fdcf142538f4d8617b5832e532a7c4a004398c3a3b4f12d1eac47423680fd71c02105d33c77cae12d5d"  r = requests.post("http://localhost:8123/api/calendar", data={'token': \_TOKEN})  **print**("Server response:")  **print**(r.text)  Ho aggiunto anche le tooltip sui pulsanti per l’eliminazione, modifica e promozione degli utenti all’interno del panello admin  Cose da fare per settimana prossima:   * Aggiungere nel Gantt l’attività relativa all’implementazione del Raspberry Pi |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Durante la lezione odierna non ho riscontrato nessun problema. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Sono al passo con la pianificazione. Secondo la pianificazione iniziale in questo momento sono all’attività relativa allo sviluppo della gestione delle prenotazioni. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Aggiungere le funzioni di modifica e creazione di riservazioni (lato utente). |