Diario di lavoro

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Luogo | Trevano | | |
| Data | 02.03.2023 | | |
| Mattino | 08:20 – 09:50  10:05 – 11:35 | Pomeriggio | - |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| 08:20 – 09:50 🡪 Gestione base calendario  10:05 – 10:20 🡪 Gestione base calendario  10:20 – 10:30 🡪 Diario  10:30 – 11:20 🡪 Gestione calendario disponibilità  11:20 – 11:30 🡪 Diario  11:30 – 11:35 🡪 Chiusura lavori. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| La base per il calendario è conclusa. Grazie a molte guide online e all’uso di *FullCalendar* sono riuscito a creare un calendario che salvi degli eventi in una tabella da me creata, senza usare quindi le migration, dato che va contro il mio approccio fino ad ora.  <https://www.itsolutionstuff.com/post/laravel-fullcalendar-example-tutorialexample.html>  Per gestire le disponibilità dovrò recuperare i dati che i volontari forniranno.  La disponibilità potrà essere modificata sia dal calendario che dalla pagina dell’utente volontario.  Dovrò inoltre filtrare i dati per tipo di utente, cercare come fare per integrare il tutto in *FullCalendar*.  NB: con questo calendario ho già un’ottima base per implementare la gestione degli eventi.  Nella gestione delle disponibilità ho incontrato qualche difficoltà. Non riesco ad isolare i dati degli utenti, in questo modo mi è impossibile capire che utenti sono.  Forse si potrebbero fare delle *query* di appoggio, fatte da me, per isolare i dati.  Dovrei poi trovare il modo di modificare però quello che viene inviato al calendario, per inserire colori o attributi. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Leggermente in ritardo |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Continuazione calendario |