Diario di lavoro

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Luogo | Trevano | | |
| Data | 01.02.2023 | | |
| Mattino | - | Pomeriggio | 12:30 – 14:00  14:15 - 15:45 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| 12:30 – 13:30 🡪 Nuova funzione di modifica dati  13:30 – 13:40 🡪 Diario  13:40 – 14:00 🡪 Riunione committente  14:15 – 14:25 🡪 Diario  14:25 – 15:30 🡪Modifiche pagina esplorazione  15:30 – 15:40 🡪 Revisione codice  15:40 – 15:45 🡪 Diario e chiusura lavori |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Ho modificato il modo di presentare la modifica dei dati. Il procedimento con il div che si modificava pensato ieri no funzionava, non c’era modo di prendere i dati e passarli via POST a Laravel. Per questo ho scritto un piccolo algoritmo che prevede il click del bottone per modificare i dati. A questo punto i dati nella tabella vengono sostituiti con dei campi di testo che hanno come *placeholder* il dato precedente. L’utente può modificare i dati e poi, quando cliccerà ancora sul pulsante, i dati verranno vidimati e poi inseriti nel DB.  Bisognerà prevedere di generare i campi con tutte le regole previste nella registrazione al campo (es pattern per il numero di telefono).  Ho poi parlato con il Prof. Montalbetti per fare il punto della situazione: sono usciti i seguenti punti:  Nella pagina esplora:   * Usare un list box per i filtri * Nascondere i campi *id* e *userId* * Inserire un flag che indichi secondo quale colonna è ordinata la tabella * Inserire la data di nascita * Mansione vuota per non volontari * Indicare chi è la referenza di chi   Nella pagina utente:   * Nascondere id e *userId*   Nel DB   * Correggere lunghezze VARCHAR e INT * Tabelle nuove per autocertificazione   Gli id e *userId* rimarranno visibili fino alla fine del progetto, per motivi di debug  Lavoro subito alle modifiche della pagina di esplorazione. Al DB lavorerò la prossima volta.  Lavorando con le sessioni ho implementato l’inserimento del colore e di una freccia che specificihi il verso dell’ordinamento nella lista. Ho anche fatto delle prove per nascondere e mostrare i campi desiderati, la logica è la stessa che uso per permettere o NON permettere la modifica nei campi nella pagina personale. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Sono nei tempi previsti, anche se leggermente in anticipo su alcuni aspetti. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Considerando quello detto nella sezione dei problemi la prossima lezione mi occuperò:  Nella pagina esplora:   * Usare un list box per i filtri (se ricevo un *mock* o un indicazione) * Inserire la data di nascita * Mansione vuota per non volontari * Indicare chi è la referenza di chi   Nel DB   * Correggere lunghezze VARCHAR e INT * Tabelle nuove per autocertificazione   Se c’è tempo andrò avanti con la modifica dei dati nella pagina personale, per poi implementare le stesse dinamiche anche per l’admin nelle pagine di tutti gli utenti. |