Diario di lavoro

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Luogo | Trevano | | |
| Data | 08.02.2023 | | |
| Mattino | - | Pomeriggio | 12:30 – 14:00  14:15 - 15:45 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| 12:30 – 14:45 🡪 Modifica dei dati in pagina utente  14:45 – 15:20 🡪 Modifica dei dati in pagina utente  15:20 – 15:30 🡪 Diario  15:30 – 15:35 🡪 Base implementazione modifica dati utente da parte di admin  15:35 – 15:45 🡪 Diario e chiusura lavori |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Nello sviluppo della modifica dei dati ho incontrato svariati problemi, tra i quali:   * Difficoltà nel concepire la logica dell’algoritmo * Difficoltà nella gestione dei dati vuoti   + Con la mia logica vengono modificati tutti i dati, per ciò se l’utente avesse dovuto schiacciare “salva” NON riempendo tutti i campi i dati sarebbero stati eliminati. Per questo ho sviluppato un metodo che prende l’array di dati modificati e, se trova dei buchi, li riempie con i dati vecchi * Gestione del campo “born\_date”   + Ho avuto molti problemi nella creazione e gestione della data di nascita. SQL dava un errore di formato. Ho poi capito che la data da me inserita di default (0000-00-00) per l’admin causava problemi. Per ciò ho deciso di mettere il 01-07-1979 (circa la data di creazione della fondazione VitaSerena). Facendo così e sruttando le date di PHP sono riuscito a risolvere   $time = strtotime($data[6]);              if ($time) {                  $data[6] = date('Y-m-d', $time);              } else {                 return;              }  Per la modifica dei dati di un utente da parte di un admin non ho ancora fatto in tempo ad avere una base solida, per ora c’è un problema con la gestione delle routes e il controllo delle variabili.  Vedi commento in controller e views |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Sono nei tempi previsti. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Continuare modifica utente da parte di admin |