Diario di lavoro

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Luogo | Trevano | | |
| Data | 14.02.2023 | | |
| Mattino | 08:20 – 09:50  10:05 – 11:35 | Pomeriggio | - |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| 08:20 – 09:50 🡪 Funzione per prelevamento dati medici  09:50 – 11:10 🡪 Funzione per prelevamento dati medici  11:10 – 11:15 🡪 Diario  11:15 – 11:20 🡪 Dati medici in pagina **personale**  11:20 – 11:30 🡪 Revisione, correzione e commenti sul codice  11:30 – 11:35 🡪 Chiusura lavori |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Per la funzione dei dati medici non ho avuto particolari difficoltà, solo i classici problemi nello sviluppo e alcune difficoltà nell’algoritmo. Ho sviluppato diverse funzioni che funzionano in simbiosi per restituire i dati. Ho inoltre bloccato l’accesso ai dati medici da parte di chiunque fuorché un volontario infermiere. Ecco un riassunto delle funzioni:   * generalData 🡪 Prepara la stampa dei dati generali ed accessibili dell'utente * medicalData 🡪 Prepara la stampa dei dati medici e privati dell'utente * getDatas 🡪 Prende i dati dal DB e li prepara per essere inseriti in una tabella * toTable 🡪 Converte i dati presi dal DB in una tabella HTML * hasData 🡪 Verifica la presenza di dati.   Inoltre ora la pagina degli utenti mostra anche chi è la referenza di un ospite, ho sfruttarto una vecchia funzione per farlo. |

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

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Inizio interfaccia admin. |