Diario di lavoro

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Luogo | Trevano | | |
| Data | 11.05.2023 | | |
| Mattino | 08:20 – 11:35 | Pomeriggio | - |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| 08:20 – 09:05 🡪 Nuova struttura e pagina generale  09:05 – 09:50 🡪 Nuovi controller e nuovi model, base per tutte le istanze.  09:55 – 10:20 🡪 Metodi di base comunicazione controller/model (per tutti)  10:20 – 10:55 🡪 Funzione JS per convertire gli id della tabella in orari  10:55 – 11:00 🡪 Diario  11:00 – 11:30 🡪 Model General.php  11:30 – 11:35 🡪 Diario e chiusura lavori |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Ho messo tutti i nomi in inglese all’interno del sito, e ho completato la view per l’inserimento dei dati generali riguardo la pianificazione.  Ho poi creato in sequenza tutti i controller dell’applicazione e tutti i model apportando le dovute modifiche per passare i dati corretti al backend. Ho creato una funzione JS per impacchettare dinamicamente i dati di ogni pagina e mandarli al controller giusto. Ho avuto dei problemi con la nomenclatura dei file su *git*, che per due controller non veniva aggiornata. Ho eliminato i controller, pushato le modifiche e poi li ho ricreati e ho risolto.  Ho incontrato qualche difficoltà nella creazione del sistema di conversione da un id di tabella (1.1, 2.1, ecc.) in un giorno e un orario. Ho provato con ChatGPT ma mi ha fornito un codice non adattablie all’esecuzione per più id. Dalla risposta ho preso solamente il dictonary creato per convertire un numero in un intervallo di tempo:  const intervals = {  1: '08:20 - 09:05',  2: '09:05 - 10:05',  3: '10:05 - 10:50',  4: '10:50 - 11:35',  5: '11:35 - 12:30',  6: '12:30 - 13:15',  7: '13:15 - 14:00',  8: '14:00 - 15:00',  9: '15:00 - 15:45',  10: '15:45 - 16:30'  };  per il resto ho però ragionato e trovato la soluzione |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| In ritardo, ma recuperabile |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Continuare Controllers e model pagine |