Diario di lavoro

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Luogo | Trevano | | |
| Data | 15.09.2022 | | |
| Mattino | 08:20 – 09:50  10:05 – 11:35 | Pomeriggio | - |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| 08:20 – 08:30 🡪 Schema ER  08:30 – 08:34 🡪 Diario  08:34 – 09:05 🡪 Implementazione DB  09:05 – 09:10 🡪 Raccolta info per dati campo  09:10 – 09:15 🡪 Shcema ER per tabella campo  09:15 – 09:20 🡪 Diario  09:20 – 09:26 🡪 Implementazione DB  09:26 – 09:35 🡪 Ricerca SW e prova per nuova versione ER  09:35 – 09:45 🡪 Sistemato problema relazione Admin-campo  09:45 – 09:50 🡪 Diario  10:05 – 10:12 🡪 Implementazione DB  10:12 – 10:15 🡪 Modifica ER  10:15 – 10:17 🡪 Diario  10:17 – 10:20 🡪 Modifica tabella edit + diario  10:20 – 10:35 🡪 Diagramma ER nuove convenzioni con Workbench  10:35 – 10:42 🡪 Aggiunto NOT NULL su enum e diario  10:42 – 11:30 🡪 Diagramma ER nuove convenzioni con Workbench  11:30 – 11:35 🡪 Diario e chiusura lavoro |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Nel generare lo schema ER partendo dall’SQL mi sono reso conto che la relazione Amdin-Campo non aveva cardinalità e per ciò era completamente slegata da tutto il resto del DB. Per risolvere ho fatto, a livello di ER, una tabella ponte. Questa tabella devo farla anche nel SQL, ho deciso di mettere un campo sulla relazione che rappresenta l’ultima modifica fatta ad un campo.  Il nome alla tabella (change) non andava però bene e causava un errore. L’ho modificato,ha anche aggiunto un campo id alla tabella ponte.  Una volta generato l’er mi sono reso conto che un ENUM può essere null, perciò ho messo NOT NULL.  Ho avuto difficoltà nel disporre efficacemente le entità su WorkB. Ma dopo un po’ sono riuscito  Ho rinominato gli ER vecchi poiché git rifiutava il percorso/nome troppo lungo |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Sono in anticipo, DB finito, posso fare la doc e informarmi su Laravel. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Revisione script DB, interfacciarsi con Laravel. |