Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Trevano |
| Data | 2019-11-05 |
| Progetto | Knowledge Base |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Come prima cosa oggi ho fatto alcune ricerche su come dividere i risultati in più pagine, così da non rendere la navigazione lenta.  Ho interrotto la ricerca della impaginazione per parlare con il docente Raimondi che mi ha consigliato di trovare una soluzione più pulita per il problema relativo ai caratteri speciali dalla lettura dei dati dal db.  Non avendo trovato una soluzione per il momento ho lasciato il codice funzionante, dopo aver cercato online ho trovato che il metodo prepare di pdo svolge le stesse funzioni di mysqli\_real\_escape\_string().  Quindi la scrittura nel database avviene in modo corretto.  Ho mantenuto il metodo str\_replace per modificare il carattere ‘ in \’ in modo da poter passare i parametri testuali a javascript senza problemi. |
| Il resto della lezione ho dedicato il mio tempo a modificare le interfacce grafiche.    Ho aggiunto una DataTable (mdboostrap mette a disposizione questa possibilità) in cui viene effettuata un’impaginazione automatica. In questo modo l’utente (admin) può scegliere quanti utenti visualizzare, effettuare una ricerca tra gli utenti.    Link: <https://datatables.net/manual/options> |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| - |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| In linea con la pianificazione |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| La prossima lezione ho intenzione di dividere i casi su più pagine in modo da rendere la pagina meno carica e più veloce (vedere se e come è possibile implementare le DataTables su un layout non tabulare, nel mio caso delle card views).  Continuare la documentazione. |
| Aggiungere l’ultima finestra modale di conferma, devo implementarla per la conferma di eliminazione di una categoria. Al momento la conferma è fittizzia con il popup di default:    Dovrà essere simile alla conferma di eliminazione di un utente: |