Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Scuola d’arti mestieri Trevano |
| Data | 20.11.2020 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Oggi nella views gestione ho creato un menu a tendina che mi permette di scegliere quale tipo di backup devo eseguire sul collegamento (mai, giornaliero, settimanale, mensile). Nella tabella db\_link del datbase efof\_db1 ho aggiunto un’attributo che si chiama backupFrequency nel quale salvo un valore da 0 a 3.  0 = mai (non eseguire il backup)  1 = backup giornaliero  2 = backup settimanale  3 = backup mensile  Nella tabella che si trova nella views gestione ho aggiunto una colonnache specifica il tipo di backup. L’utente da un menu a tendina può scegliere quale tipo di backup eseguire.  Immagine che contiene testo  Descrizione generata automaticamente  La variabile $backupString è un’array che contiene le stringhe mai, giornaliero, settimanale e mensile.  Ho anche creato una variabile $j che contiene il valore di ogni singole opzioni del menu a tendina. La variabile $row è un’array che contiene i dati di ogni collegamento della tabella db\_link. Nella condizione dopo il foreach confronto che la variabile $j corrisponde al valore dell’attributo backupFrequncy di ogni collegamento, in modo che possa decidere quale opzione selezionare di default. Questo controllo è molto utile se l’utente ricarica la pagina gestione, perché viene mantenuto la posizione di partenza del menu a tendina.    Ho implementato anche per ogni views un controllo che mi permette di visualizzare la pagina solamente se l’utente ha eseguito il login.    La sessione username viene impostata quando l’utente esegue il login. Se l’utente non ha eseguito il login e tenta di scrivere nella barra di ricerca del browser l’url di una views qualsiasi dell’applicativo, viene mostrata la pagina di login. Questo perché l’urtente deve per forza il login. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Oggi non ho riscontrato dei problemi. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Rispetto alla pianificazione sono ad un buon punto. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Per la prossima giornata di lavoro devo realizzare uno script ajax che mi permetta di modificare la tabella db\_link del database efof\_db1 in modo che quando l’utente cambia il tipo di backup viene modificato il l’attributo backupFrequency. Devo anche realizzare lo script ajax che mi permette di eseguire una funzione php rispetto ad un intervallo di tempo, quest’ultimo mi permetterà di eseguire i backup. Se resta del tempo implemento il sistema di ricerca che mi permette di cercare un database specifico (devo solamente implementarlo, perché il codice l’ho già creato settimana scorsa). |