Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Scuola d’arti mestieri Trevano |
| Data | 02.12.2020 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Oggi ho aggiunto anche alla tabella della views visualizza\_backup la data del backup del relativo collegamento. Per realizzarlo ho solamente aggiunto nell’array un nuovo indice che si chiama data.    Oggi ho anche aggiustato il sistema di pdf dove ho semplicemente richiamato il metodo che mi genera l’array che contiene tutti i file SQL, log, data e stato del backup dei collegamenti.  Immagine che contiene testo  Descrizione generata automaticamente  La variabile $data è un array che contiene tutti i file sql, txt, data e stato del backup. La tebella del report contiene le seguenti colonne: Nome collegamento, username, stato, data del backup.  Il primo ciclo permette di ciclare ogni collegameento dall’array. Se nell’array ho due collegamenti, ogni $row contiene il collegamneto con corespettivi file di backup, file log, date di backup e stati dei vari backup. Il secondo ciclo mi permette di gestire ogni colonna della tabella, dove alla prima colonna veien stampato il nome del collegamento, alla seconda colonna lo username. Lo username viene salvato nell’array $array\_username, in effetti quest’ultimo contiene tutti gli username (utenti per collegarsi al database). La variabile $j è l’indice di questo array che viene incrementato ad ogni nuovo collegamento (ad ogni $row). Alla terza colonna viene stampato lo stato del backup e per finire all’ultima colonna vien stampato l data del backup. Pe ricavare la data del backup ho creato nel metodo getDbLinkBackupFile (metodo che crea l’array che contiene i file sql, …) che va leggere il contenuto dei file log. Nel file log è presente la data del backup. Quest’ultima viene salvata all’interno dell’array all’indice date. Il codice segeunet permette di ricavare la data di un backup di un determinato collegamento. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Oggi non ho riscontrato dei problemi. Mi sono reso conto che nell’array dove salvo il file dei backup non controllo se la cartella di backup esiste. Devo anche creare un array che possa contenere più collegamenti. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Rispetto alla pianificazione ho terminato le funzionalità principali del progetto. Mi sono reso conto che l’array dove salvo i file dei backup non funziona e quindi mi potrebbe fare perdere del tempo. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Per la prossima giornata di lavoro devo modificare l’array che contiene i file di backup in modo che possa contenere più di un collegamento.  Per finire posso continuare a scrivere la documentazione del progetto. |