Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Scuola d’arti mestieri Trevano |
| Data | 03.12.2020 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Oggi ho modficato l’array che contiene i file di backup in modo che possa contenre più di un collegamento. Nel metodo getDbLinkBackupFile del models backup\_model salvo nell’array solamente quando è stato creato la cartella di backup del collegamento (viene creata al primo backup).  Immagine che contiene testo  Descrizione generata automaticamente  Nel metodo getDbLinksFileBackup salvo nell’array $all\_file salvo i file SQL, txt, data e stato del backup per ogni collegamento.  Immagine che contiene testo  Descrizione generata automaticamente  Nella pagina visualizza\_backup per creare la tabella ho dovuto implementare i seguenti cicli. Il prio ciclo for permette di ciclare l’array files nel quale ci sono altri array (uno per ogni collegamento). Il secondo ciclo foreach permette di ciclare glin array di ogni collegamento. Quest’ultimi contengono i file SQL, file log, data e stato del backup per ogni backup eseguiti. L’ultimo ciclo permette di ciclare i vari backup di ogni collegamento.  Ho implementato gli stessi cicli per creare la tabella del file report.  Immagine che contiene testo  Descrizione generata automaticamente  Il seguente metodo permette di creare la struttura dei dati della tabella che verrà stampato nel file pdf.  Ho modificato anche il segnale dello stato: Per sapere lo stato del backup controllo che nel file log viene scritto la parola Connection. Questa parola viene scritta nel file log solamente se è stato eseguito il backup. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Oggi non ho riscontrato dei problemi. Mi sono reso conto però che la libreria che crea i backup, ha qualche problema. Ad esempio, ho provato ad eseguire dei test dove ho creato due collegamenti efof\_db1 e efof\_db4. Il backup efof\_db1 viene eseguito, invece il collegamento efof\_db4 mi dava nel file log un errore di sintassi e non so se sia legato alla libreria o al codice del scheduler. Non ho ancora trovato una soluzione. |

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

|  |
| --- |
| 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. |