Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Scuola d’arti mestieri Trevano |
| Data | 09.12.2020 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Oggi ho modficato il sistema che gestisce gli utenti. In particolare durante la creazione degli utenti. Quando un amministratore crea un utente, non deve più inserire l’email. Nell’email della password provissoria viene inviato all’utente la password e l’email. Nel login come username viene accettato sia lo username che l’email. Quando un utente esegue per la prima volta il login, ha la possibilità di modificare la password e di scegliere il proprio username (nome.cognome).  Login    Login: entrare con l’email nell’account    Modifica password provissoria    Ho aggiustao il probelma del preg\_match. La funzione riceve come primo parametro il pattern e come secondo la stringa da verificare. Venerdì scorso invertivo i due parametri e quindi non poteva funzioanare.  Ho aggiunto questo controllo nella pagina aggiungi\_utente e nella pagina modifica\_password per verificare i dati che inserisce l’utente (password, nome, cognome e username).  Immagine che contiene testo  Descrizione generata automaticamente  La variabile $patternPasswrod contiene il pattern che accetta solamente delle stringhe che contengono lettere maiuscole, minuscole e caretter, numeri e caretteri speciali. La password deve essere lunga almeno di 8 caratteri. La variabile $pattern corriponde al pattern che verifica il nome e il cognome dell’utente. La prima lettera deve essere maiuscola e le altre minuscole.  Immagine che contiene testo  Descrizione generata automaticamente  Nello script dblink\_model dello scheduler ho creato nel metodo runBackup il seguente metodo che permette di eliminare i file dei collegamento (backup e log) quando sono più di 10 file. In effeti elimino file vecchi che non servono più niente.  Il metodo countFile permette di ricavare il numero di file presenti in una cartella specifica.  Immagine che contiene testo  Descrizione generata automaticamente  Il metodo incrementa $i solamente quando viene trovato nella cartella un file.  Il metodo deleteFile permette di eleiminare dei file.  Immagine che contiene testo  Descrizione generata automaticamente  Quando viene trovato un primo file (l’ultimo file) nella cartella viene utilizzato il metodo unlink che permette di eliminare un file. Utilizzo il costrutto break per uscire direttamente dai cicli.  Oggi ho continuato la documentazione aggiungendo il diagramma di flusso dell’applicativo. |

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

|  |
| --- |
| 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 continuare la documentazione e aggiungere un filtro che permette di visualizzare i backup di un preciso collegamento. |