Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Scuola d’arti mestieri Trevano |
| Data | 10.12.2020 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Oggi ho creato una nuova pagina dove l’utente può visualizzare il contenuto dei file log e SQL.  Nella pagina ho creato un pulsante ESCI che permette di ritornare nella pagina visualizza\_backup.  Immagine che contiene testo  Descrizione generata automaticamente  Per stampare ilo contenuto nella seguente pagina ho dovuto modificare i metodi getContenteFile e getContentFIleLog del controller visualizza\_backup nel seguente modo.  Immagine che contiene testo  Descrizione generata automaticamente  Nella varibaile $content salvo il contenuto dei file (SQL o log) e poi importato (costrutto require) lo script visualizza che corrisponde alla pagina dove verrà visualizzato il contenuto del file. In effetti ho creato un nuovo script php che si chiama visualizza e quest’ultimo appartiene al controller visualizza\_backup. In questa pagian non deve essere visaulizzata la navigation bar e quindi ho dovuto modificare la condizione che permette di visualizzare la navbar. HO dovuto aggiungere la condizione che la navbar non deve essere visaulizzata nella pagina visualizza\_backup/getContent.    Il metodo strpos verifica che all’interno di una stringa è presente una serie si caratteri. In questo controllo che nella variabile $host (url rispetto alla pagina in cui si trova l’utente) non sia presente la stringa getContentFile.  Immagine che contiene testo  Descrizione generata automaticamente  Ho dovuto anche aggiungere il seguente codice nel file php visualizza perché permette s di visualizzare la seguente pagina se l’utente si è loggato all’applicazione.  Oggi ho creato anche un nuova pagina che corrisponde alle impostazioni dell’account. Ho trovato un template bootstrap che mi crea una pagina dove l’utente può modficare il proprio account.    L’utente ha la possibilità anche di modficare l’immagine di profilo. Per realizzare il caricamento dell’immagi di profilo utilizzo la classe javascript dropzone. Dropzone.js è stata sviluppata per trasformare un form in una “dropzone”, ovvero un’area in cui è possibile trascinare i file che vogliamo caricare. Consente in ogni caso di caricare i file nella maniera tradizionale semplicemente cliccando all’interno dell’area. La libreria, inoltre, include anche una piccola anteprima per i file di immagine.  Caricamento file    Hedaer dell’immagine (nome e dimensione)    In questa pagina ho anche la possibilità di cambiare il nome, cognome, email, username e password del proprio utente.  Per finire ho continuato la documentazione. |

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

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Sono ad un buon punto della pianificazione. Sto solamente realizzando dei requisiti opzionali. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Per la prossima giornata di lavoro devo terminare la pagina impostazione account. L’utente deve avere la possibilità di scaricare solo immagini png con dimensione di un 1MB. Devo continuare la documentazione |