Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Scuola d’arti mestieri Trevano |
| Data | 02.02.2021 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Oggi ho sistemato un problema grafico che mi sono accorto. In effetti quando un utente inserisce un file e dopo clicca il pulsante Inserisci, la miniatura del file non scompare. In teoria dovrebbe scoparire e al suo posto dovrebbe apparire il dropzone per caricare dei nuovi file.  Nel metodo upload del controller Home viene creata la sessione path che permette di memorizzare il percorso del file appena caricato. Quando un utente clicca sul pulsante carica viene visualizzata la miniatura e il nome del file grazie alla sessione path appena creata. Per risolvere questo problema ho aggiunto la seguente riga di codice nel metodo addInformation che permette di aggiungere un informazione.    La funzione php unset permette di distruggere o annullare il valore di una determinata variabile. Nel mio caso devo distruggere la sessione path in modo che non esiste più e che la miniatura non sia più visibile. Questo codice deve solo essere eseguito se non ci sono degli errori duarante la compilazione del form.  Views Home quando viene caricato un file, appare la miniatura.  Immagine che contiene testo  Descrizione generata automaticamente  Views Home quando viene cliccato il pulsante “Inseriscei”, appare il dropzone.  Immagine che contiene testo  Descrizione generata automaticamente  Oggi ho creato anche il metodo deleteInformazione che permette di eliminare una determinata informazione quando viene cliccato il pulsante Elimina.  Nella pagina visualizza informazione è presente una tabella con le informazioni sull’informazione. L’utente ha anche la possbilità di eliminare e modificare l’informazione.    Il metodo deleteInformazione ha come parametro un id che corrisponde all’identificativo dell’informazione.  Immagine che contiene testo  Descrizione generata automaticamente  All’interno viene creata una connessione che dovrò passare al metodo deleteInformazioneById del models Informazione\_Model. Una volta eliminato l’informazione con il metodo getViewVisualizza posso visualizzare la pagina visualizza informazione.  Nel models Informazione\_Model ho creato il metodo deleteInformazioneById che permette di eliminare un informazione in base all’id.  Immagine che contiene testo  Descrizione generata automaticamente  Nella variabile sth viene creato lo statement che permette di eliminare l’informazione. In SQL l’istruzione delete viene utilizzato per eliminare una record in una tabella. Invece la clausola where viene utilizzata per estrarre solo i record che soddisfano una condizione specificata. Nel mio caso voglio solo eliminare una determinata informazione grazie al suo id.  Quando viene cliccato il pulsante Elimina, dovrebbe comparire un popup di conferma in modo che se un utente clicca per sbaglio può evitare di eliminare un informazione.  Per creare un popup utilizzo i modal di bootstrap.  Immagine che contiene testo  Descrizione generata automaticamente  La classe Modal di bootstrap permette di creare delle finestre di dialogo, notifiche utente o contenuti completamente personalizzati. La classe modal-dialog permette di creare una finestra di dialogo e con la classe modal-dialog-centered, la finistra di dialogo verrà posizionata al centro dello schermo. La classe modal-content corrisponde al contenitore che contiene tutto il contenuto del finistra di dialogo. La classe modal-header corrisponde header, cioè al conteniore di intestazione o dove viene scritto il titolo della finestra. La classe modal-title corrisponde al titolo della finestra. La classe modal-body corrisponde al corpo del dialogo e per finire la classe modal-footer corrisponde al piè di pagina del dialogo. In questo contenitore vengono inseriti i pulsanti di conferma. Quando clicco sul pulsante “No, annulla”, la finestra di dialogo si chiude e non viene eliminato l’informazione, in effetti l’attributo data-dismiss permette di chiudere la finestra di dialogo. Invece quando clicco il pulsante “Sì, elimina”, permette di chiudere la finestra di dialogo e di cancellare l’informazione.    Nel pulsante Elimina di un informazione aggiungo un attributo data-toogle che permette di agganciare al pulsante la classe modal e con l’attributo data-target permette di aprire la finestra di dialogo. L’attributo data-url permette di definire il metodo che deve essere richiamato quando viene confermato il popup. Nel mio caso se l’utente clicca “Si, elimina” la JQuery deve richiamare il metodo deleteInformazione per potere eliminare l’informazione.  Oggi ho anche fatto un piccola ricerca sull’API che mi permette di creare la meteo. In effetti voglio utilizzare l’API OpenWeather map (<https://openweathermap.org>) |

|  |
| --- |
| 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. In effettto oggi dovevo creare il sistema calendario che mi permette di scegliere la data di inizio e di fine. Questo sistema l’ho creato nei giorni passati e ho anche trovato un sistema orario che mi permette di impostare l’orario di inizio e di fine.  Il sistema orario sarà il seguente. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Per la prossima giornata di lavoro devo terminare il sistema di popup. In effetti devo creare lo script che permette di fare apparire i popup e di richiamare il metodo deleteInformazione che permette di eliminare l’informazione. Devo anche aggiungere il sistema orario all’interno del mio sito e devo implementare il sistema che mi permette di modificare l’informazione. Per finire posso iniziare a creare la pagina dove verrà visualizzata l’informazione (pagina visualizzata sullo schermo). |