Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Scuola d’arti mestieri Trevano |
| Data | 11.12.2020 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Oggi ho terminato la pagina che permette di modficare le impostazioni del proprio account. Nel controller utente ho realizzato il metodo caricaImmagine e salvaImpostazioni. Il primo metodo mi permette di caricare la nuova immagine di profile (immagien caricata nel dropzone). Invece il secondo metodo mi permette di salvare tutte le impostazioni dell’account che l’utente ha modificato.  Immagine che contiene testo  Descrizione generata automaticamente  La variabile globale $\_FILES è un array associativo associativo di elementi caricati nello script corrente tramite il metodo HTTP POST. All’interno di questo array possiamo trovare l’indirizzo temporaneo dell’immagine prima di elaborare la richiesta di caricamento. Creo anche una sessione temp\_immagine che contiene il nome dell’immagine (nome immagine + formato dell’immagine). Ho creato quest’a perché nella pagina editProfile (pagina impostazioni account) quando un utente carica una nuova immagine di profilo viene mostrata l’immagine temporanea, ma se l’utente non salva le modifiche viene visualizzata solamente l’immagine che c’era prima (nome dell’immagine + formato è savato anche nel database alla colonna immagineProfilo dell tabella utenti). Il metodo move\_uploaded\_file permette di verficare che il file designato (nome del file) sia un file di caricamento valido (il che significa che è stato caricato tramite il meccanismo di caricamento POST HTTP di PHP). Se il file è valido, verrà spostato nella cartella di destinazione.  Quando l’utente clicca il pulsante cancella viene ricarata la pagina editProfile con le impostazioni dell’account precedenti. Ho assegnato il valore cancella come attributo name al puslante cancella. Nel metodo salvaImpostazioni del controller utente ho implementato un controllo che verifica che il pulsante cancella è stato schiacciato.  Immagine che contiene testo  Descrizione generata automaticamente  Se l’utente clicca il pulsante Salva modifiche viene eseguito diversi controlli. Prima di tutto l’utente deve inserie la password attuale dell’account, se non inserisce la password corretta viene ricaricato la pagina editProfile. Inseguito controllo che i vari campi utilizzando i preg\_match per controllare il nome, cognome, username e password e il filter\_var per validare l’email. Se i controlli vanno a buon fine devo salvare nelle varie sessioni che ho creato al login i nuovi valori e devo salvare nel database le nuove impostazioni dell’utente.  Immagine che contiene testo  Descrizione generata automaticamente  Ho modficato la navbar dell’applicazione dove l’utente ha la possibilità di visualizzare la propria foto di profilo e quando ci clacca sopar può scegliere due opzioni:   * Eseguire il log out * Impostazioni di profilo.   Oggi ho creato i primi tre test case della 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. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Per la prossima devo continuare la documentazione. |