Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Trevano |
| Data | 14.02.2020 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Oggi ho ripreso il lavoro che avevo lasciato da fare alla lezione del 10.02 dato che nelle giornate del 12 e 13 febbraio ero a casa malato. La prima ora di lezione l’abbiamo passata ascoltando il docente Valsangiacomo che ci ha spiegato come correggere degli errori comuni visti nel primo progetto. Dopodiché ho iniziato collegando i metodi di eliminazione del backend con il frontend, ho iniziato cercando di capire quale fosse il metodo migliore da utilizzare e dopo un paio di tentativi mi sono reso conto che inserire il codice direttamente nella sezione complete della richiesta AJAX che crea la tabella era la cosa più veloce e pulita. Ho quindi iniziato a cercare di capire come passare l’id della riga al controller ed ho avuto abbastanza problemi dal momento che io non avevo visualizzato bene la situazione e Javascript non ritorna errori che possano essere d’aiuto. Una volta capito ho potuto generare la richiesta selezionando tutti i link in causa e anche qui ho avuto un qualche problema nell’iterarli ma una volta risolti i problemi l’eliminazione ha iniziato a funzionare.  //Trovo tutti i link che servono all'eliminazione degli utenti  var deleteLinks = $(".deleteFieldUser");  $.each(deleteLinks, function(){  //Ad ogniuno di loro collego un evento onClick  $(this).click(function() {  //Genero il link che andranno a richiamare  var link = "{{ url('admin/user/delete/') }}";  link += "/" + $(this).parents().eq(1).attr("id");  //Eseguo la richiesta  $.ajax({  ...  complete: function() {  createUserTable()  }  });  });  });  Dopodiché nel tempo che mi rimaneva ho scritto il metodo che consente ad un amministratore di aggiungere un utente, esso è molto simile a quello di registrazione tranne che la password verrà generata in maniera randomica e verrà inviata via email all’indirizzo dell’account. La funzione andrà testata la prossima lezione. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Oggi ho avuto problemi principalmente nella parte di ottenimento dell’id della riga, l’id dell’elemento è assegnato al <tr> che definisce la riga, all’interno di esso vi è un <td> e dentro ad esso c’è il link che dovrà utilizzare l’id al click. Io inizialmente salivo di un solo livello per cercare l’id e quindi cercavo nel <td> e ottenevo undefined. Ho quindi trovato la soluzione mostrata sopra che va a prendere l’id dall’elemento giusto.  Il secondo problema che ho trovato è stato che io cercavo di iterare i link con un foreach ma dovevo utilizzare l’each di JQuery come mostrato sopra. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Sono in orario. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| La prossima volta voglio continuare con la pagina di amministrazione collegando l’aggiunta di utenti e forse motivazioni. |