Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Canobbio |
| Data | 08.02.2017 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Durante la serata di ieri mi sono informato un attimo sul problema con i select e JSON. Come già spiegato ieri il problema era che i tag di html non venivano mandati in modo corretto da una pagina all’altra poiché JSON non lo permette. Stamattina ho quindi pensato ad una alternativa non molto perfetta ma funzionante. Questo è il codice per la stampa dei select    Poiché lavorando con php non potevo inserire una variabile creata con jquery e da JSON non potevo mandare una stringa già completa e finita come avevo bisogno, ho pensato di inviare dei numeri e utilizzare al posto della stringa completa e finita e utilizzare completamente variabili di tipo javascript senza utilizzare php.  Prima di iniziare a lavorare ho riflettuto su cosa avevo bisogno e ho fatto un disegno per aiutarmi.    Nel result 2 ho fatto visualizzare tutte le materie possibili nel DB, con result 2 vengono visualizzate le materie della proposta corrente, nel result 1 viene fatto un confronto tra result 2 e result 1 e vengono ritornati i valori a 1 se era presente e a 0 se invece non era presente nella proposta. In questo modo effettuo un if sul valore della variabile result 1 in javascript senza l’utilizzo di php.  In seguito ho gestito l’aggiunta di select e rimozione dei select come ho fatto per l’inserimento di una proposta ovvero così    Con il primo select la variabile cntM sarà settata a 0, con il secondo a 1 e con il terzo a 2, in questo modo l’aggiunta sarà possibile solamente se non c’è un terzo select e la rimozione se ci sono almeno 2 select.  In seguito ho cominciato a provare a inviare tramite post i valori ma ho avuto dei problemi nell’inviare più materie poiché i select avevano gli stessi id. Perciò ho univocato i vari select con il nome “materia”+numero, numero è una variabile incrementale. Inizialmente ho pensato di utilizzare la variabile del for che utilizzavo per mandare il dato dell’array con ajax ma in seguito mi sono reso conto che ajax lavora in modo strano. Non ho capito per quale motivo lo facesse e non mi sonon informato molto sull’argomento ma il valore della variabile del for prima il result di ajax e dopo risultava diversa. Prima risultava il valore corretto, dopo il valore della variabile nel momento in cui esce dal for. Ho quindi supposto che la creazione del select nel result di ajax veniva creato quando usciva dal for perciò ho capito che non potevo utilizzare quella variabile per univocare i select. Questo problema mi ha impedito di utilizzare anche le variabili per la conta dei select perciò ne ho create di nuove avendo alla fine 4 variabili momentanee. |
|  |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Ho avuto il problema delle variabili del for creati con javascript e in seguito riutilizzate in ajax, non ho perso troppo tempo a capire il perché non funzionava, ho solamente cambiato approccio per fare ciò che volevo. |
|  |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| In orario rispetto con la pianificazione |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Iniziare a creare e modificare proposte. |