Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Canobbio |
| Data | 19.01.2017 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Durante la giornata di oggi ho principalmente iniziato a risolvere alcuni problemi di cui mi sono accorto di avere nel progetto finale precedente. Mi sono accorto che l’eliminazione delle materie e delle classi non avveniva in modo corretto, analizzando il codice mi sono reso conto di aver effettuato degli errori di distrazione.  Per risolvere il problema ho modificato le query per il controllo delle classi e delle materie presenti nelle pianificazioni da così:  Classe: $query = "select \* from pianifica p,classe cl where p.mat\_id=cl.cla\_id && cl.cla\_id='".$classe."'";  Materia: $query = "select \* from pianifica p,materia m where p.mat\_id=m.mat\_id && m.mat\_nome='".$materia."'";  A così  Classe: $query = "select \* from pianifica p,classe cl where p.cla\_id=cl.cla\_id && cl.cla\_id='".$classe."'";  Materia: $query = "select \* from pianifica p,materia m where p.mat\_id=m.mat\_id && m.mat\_id='".$materia."'";  Inoltre ho riflettuto sul fatto che esisteva un modo per effettuare il login anche senza l’accettazione perciò ho pensato che un modo per bloccare il login fosse quello di dare all’utente una data di iscrizione scaduta fino a quando non fosse stato realmente accettato. In questo modo se cerca di effettuare il login tramite una nuova password ricevuta dalla pagina “password dimenticata” senza aver avuto la conferma da parte del gestore, l’account verrà eliminato perché la data di iscrizione è scaduta, se invece riceve la password dal gestore, la data di iscrizione viene aggiornata a 3 giorni dopo l’accettazione e quindi può fare il login in modo corretto. Per fare ciò ho modificato una riga nella creazione della tabella settando un valore di default nell’attributo ute\_dataIscrizione da “ute\_dataIscrizione datetime,” a “ute\_dataIscrizione datetime default '0000-00-00 00:00:00',”.  In seguito sono andato a parlare con l’Ursula Holliger per la progettazione delle nuove pagine web e per le informazioni che bisogna salvare all’interno del database.  Ho modificato la struttura della progettazione del database in questo modo.    Inoltre ho aggiunto le seguenti pagine:  Per la pagina di proposte:    In poche parole la mia idea era quella di avere una pagina dove i docenti possono aggiungere dei vari titoli, nel momento in cui si preme sul pulsante ok viene aperto un modal dove il docente deve inserire le materie coinvolte. Con il tasto + viene creata una materia supplementare e il compito del docente sarà quello di indicare quale, inoltre il docente dovrà o potrà inserire una descrizione più dettagliata per il tema e anche il modo con cui ha intenzione di valutare gli allievi. Con il tasto salva verrà salvato il tutto nel DB. Con il tasto “M” si avrà la possibilità di modificare la proposta, verrà riaperto il modal, e leggere la descrizione e la valutazione.Anche qui pensavo di aggiungere una barra di ricerca per filtrare il tutto.  Per la pagina di aggiunta:    Per la pagina di aggiunta degli allievi l’idea era quella di avere nella gestione classe, nella sezione amministratore, un tasto di editing che mi aprisse una pagina dove ci sarà la possibilità di inserire un file csv con dentro presente tutti gli allievi che si vuole aggiungere a quella classe di quel corso. I dati di cui si vuole avere informazione sono il nome e cognome dell’allievo, la data di nascita, e l’attributo “altre info” che nel Database del GAGI sarebbe nell’elenco proposti “SP Anagrafe e dati …. CPT” la colonna “commenti GPS PIF”.  Pagina di log:    Per la pagina di login pensavo di avere una tabella che rappresenti la tabella del database dove come attributi avremo il docente che effettua l’azione,il tipo di azione, la pagina che “subisce” l’azione, un’eventuale descrizione che spieghi l’azione o meglio visualizzi i contenuti degli input che sono stati inseriti ( in questo modo si potrà vedere il motivo di eventuali errori), (so già che tutta la descrizione non sarà visibile, perciò farò in modo che quando si passerà sopra al testo si leggerà il tutto) e infine la data e l’ora in cui avviene l’azione. Ho pensato inoltre di riordinare la tabella per l’ora più recente di default, ma di dare la possibilità all’utente di poter cambiare l’ordinamento. Inoltre nella barrà di ricerca ho pensato di rimuovere la colonna descrizione poiché se si dovesse cercare di filtrare insieme a quella colonna le righe saranno molto difficile da filtrare . |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Nessun problema riscontrato |
|  |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Non avendo ancora organizzato il programma non vi è un punto della situazione rispetto alla pianificazione. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Non ho obiettivi specifici per la prossima giornata di lavoro |
|  |