Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Canobbio |
| Data | 10.10.2019 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Come prima cosa ho aggiunto un nuovo metodo all’api: il metodo *promote*.  Esso, come dice già il nome, è utilizzato per promuovere un utente e quindi cambiarli i permessi.  Subito dopo ho creato l’interfaccia grafica tramite modale:  Dopo aver creato e testato il sistema di promozione ho aggiunto dei controlli relativi ai permessi. Se un utente non può eseguire nessuna azione sugli utenti il collegamento dalla navbar sparisce e se si prova ad accedere alla pagina viene mostrato un errore a schermo.  Se invece, per esempio, l’utente non ha il permesso di promuovere utenti il tasto relativo alla promozione viene nascosto.  Figure - Con tutti i permessi  Figure - Senza il permesso "promote"  Ho aggiunto anche una sezione all’interno del pannello admin chiamata *Notifiche,* essa infatti mostra tutti gli errori generati durante le operazioni in back-end.  Per esempio, se un utente che non ha permessi di eliminare altri utenti cerca di eliminarne uno comunque chiamando le API viene mostrato questo errore:  Ho terminato anche la modifica degli utenti. Se si prova a modificare lo username di un utente tutte le foreign key all’interno del database vengono ri-aggiornate per evitare dati orfani.  Questo è il modale per la modifica di un utente: |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Ho scoperto (a mie spese) che JQuery non può selezionare un id con un ‘.’ In mezzo.  Ogni riga della tabella ha un proprio identificativo (nome\_utente.cognome\_utente). Questo id contenendo un ‘.’ Non era selezionabile tramite jQuery.  Per risolvere non ho fatto altro che utilizzare javascript puro per selezionare il record della tabella e poi jQuery per ricavare i dati: |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Sono in anticipo in anticipo rispetto alla pianificazione iniziale. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Aggiungere il permesso *update* all’interno del database e creare i relativi attributi e controlli nelle varie classi. Successivamente iniziare con l’implementazione della gestione riservazioni. |