

Diario di lavoro

Luogo	Canobbio
Data	15.10.2019

Lavori svolti

Durante la prima parte della lezione ho fatto su un pezzo di carta un piccolo schizzo di come ho pensato la pagina di gestione e visualizzazione delle prenotazioni dell'utente.

Subito dopo ho iniziato ad implementare lo stesso sistema che ho utilizzato per la gestione degli utenti: caricamento dei dati del database in array di oggetti *Booking*.

Per far questo ho dovuto ovviamente creare un oggetto *Booking*, il quale salva al suo interno tutti i dati di ogni record, quindi:

- **Id**
- **DateTime inizio**
- **DateTime fine**
- **Possibili osservazioni (di default *Null* dato che è facoltativo)**
- **Username creatore**

Successivamente ho iniziato la creazione del model (*BookingModel*) che verrà utilizzato per la lettura ed il *parsing* dei dati salvati all'interno del database.

Dopo aver terminato e testato il corretto funzionamento del model ho aggiunto una piccola tabella che mostra tutte le prenotazioni che ha effettuato:

Prenotazioni personali				
Data	Ora inizio	Ora fine	Osservazioni	Opzioni
2019-10-15	08:50:00	09:50:00	MOSTRA OSSERVAZIONI	AZIONI DA FINIRE

© 2019 Copyright: CPT Meeting Room Scheduler

Figure 1 - Prenotazioni dell'utente 'luca.dibello'

Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Non ho riscontrato alcun problema dato che il codice è praticamente identico a quello del pannello admin (gestione utenti).

Durante l'ultima ora di lezione sono stato assente. Sono dovuto andare al palazzo dei congressi di Lugano a vedere una conferenza relativa al 5G.

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 funzione che permette all'utente di aggiungere una prenotazione.