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 * DataTime 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:  Figure - 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. |