Relazione Progetto Informatica/TPS

DI GATI & PAROVEL

Per questo progetto è stato scelto di ricreare un programma che gestisca le entrate e le uscite all'interno di una discoteca, il gruppo è composto da Davide Di Gati e Filippo Parovel.

Il lavoro è stato suddiviso in 2 parti in modo tale da avere un impiego per il lavoro diviso egualmente. Parovel è l'autore del Model e del Controller e la gestione dei Thread, mentre Di Gati ha svolto la parte grafica e le varie richieste di TPS (quali ad esempio la relazione, JavaDoc e i vari diagrammi).

Per la creazione del progetto oltre alle ore date disponibili dai prof di TPS e Informatica, si sono utilizzate anche delle ore nel pomeriggio dove ci si è trovati e quando questo non era possibile si è stati in collegamento via whatsapp stando rimasti aggiornati grazie a GITHUB/SOURCETREE.

La prima ora è stata passata per decidere con certezza il progetto da fare, appena è stato deciso il tema si è discusso sulle modalità, divisioni e obbiettivi del progetto, appena finito ciò si ha utilizzato un foglio per creare tutte le facciate per la View in modo tale da avere già una bozza per la parte grafica.

Per la prima parte, si è deciso di lavorare insieme con un solo computer, questo dovuto al fatto che si erano riscontrati problemi con uno dei due portatili, in un secondo momento, appena sono stati risolti i problemi, si è cominciato a lavorare contemporaneamente in modo tale da poter utilizzare più tempo per eventuali correzioni e modifiche.

La seconda parte, quindi finita la view e sistemato la parte di codice, si è continuato con la parte di TPS, anche qui diviso in due parti (Parovel si è occupato dei javadoc e e Di Gati delle varie documentazioni)

Alla fine di tutto, è stato testato il programma ed è stato possibile vedere dove c'era bisogno di correzioni, abbellimenti e sistemazioni.

Il programma ha raggiunto l'obbiettivo iniziale, mostrando a video tutte le prenotazioni fatte e tutti gli eventi creati.

LAVORO DI DI GATI DAVIDE E PAROVEL FILIPPO