La aplicación consiste en la gestión de jugadores, torneos y partidas de torneos de ajedrez utilizando componentes JavaBeans. He utilizado la clase PlayerBean, actuando como SOURCE, que interactúa con otras 3 clases JavaBean llamadas MessageBean, GameBean y DeferralBean que actúan como LISTENERS. He utilizado otras dos clases AUXILIARES llamadas TournamentBean y DBBean. Lo primero que hice fue crear todas las clases, los setter y los getters según las recomendaciones de la práctica. También cree el archivo Main para poder probar todas las funcionalidades que fui creando. Realicé la conexión, un select y el cierre de la base de datos y comprobé que funcionara. Después hice paso por paso lo que pedía el ejercicio hasta completarlo.

Me costó entender el funcionamiento de las llamadas y sus argumentos, pero una vez lo comprendí fue todo muy rápido.

Por último, hubiera estado bien tener el archivo Main para comprender cuando se setea desde el Main y cuando desde las propias clases del Bean ya que el ejercicio es algo confuso al no contemplar cuando se va a setear desde un una clase listener, auxiliar o desde el propio main.

The application consists of the management of players, tournaments and chess tournament games using JavaBeans components. I have used the PlayerBean class, acting as SOURCE, which interacts with 3 other JavaBean classes called MessageBean, GameBean and DeferralBean which act as LISTENERS. I used two other AUXILIARY classes called TournamentBean and DBBean. The first thing I did was to create all the classes, setters and getters according to the practice recommendations. I also created the Main file to be able to test all the functionalities that I was creating. I made the connection, a select and the closing of the database and checked that it worked. Then I did step by step what the exercise asked for until I completed it.

It took me a while to understand how the calls and their arguments worked, but once I understood it, everything went very quickly.

Finally, it would have been good to have the Main file to understand when it is set from the Main and when it is set from the Bean classes themselves, because the exercise is a bit confusing because it does not consider when it is going to be set from a listener, auxiliary class or from the main itself.