- rnf5- Para cumplir con la transaccionalidad, decidimos usar en la mayoria de los casos, un nivel de aislamiento serializable. ya que en terminos de grandes volumenes de reservas tan maleables, cualquier lectura sucia podria ser fatal para el sistema.
- rnf1- ningun cliente de Alohandes tiene prioridades o privilegios de administrados. así como los operadores, por lo que la privacidad esta casi garantizada.
- rnf2- la persistencia esta asegurada por medio de las propiedades ACID que hemos descrito en otros documentos y al sistema de bases de datos que usa el sistema.
- rnf3- La concurrencia ha tenido que ser sacrificada, en gran medida. Esto se debe a que en terminos de una reserva masiva, hay demasiadas transacciones y cualquier lectura sucia o phantom acabaria con el sistema.
- rnf4- La base de datos es una y solo una. Minetras se pueden tener varias sesiones abiertas, solo hay una base de datos de Alohandes