

rnf5- Para cumplir con la transaccionalidad, decidimos usar en la mayoría de los casos, un nivel de aislamiento serializable. ya que en terminos de grandes volúmenes de reservas tan maleables, cualquier lectura sucia podría ser fatal para el sistema.

rnf1- ningún cliente de Alohandes tiene prioridades o privilegios de administrados. así como los operadores, por lo que la privacidad está casi garantizada.

rnf2- la persistencia está 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 acabaría con el sistema.

rnf4- La base de datos es una y solo una. Mientras se pueden tener varias sesiones abiertas, solo hay una base de datos de Alohandes