- 1. SOA模块的修改,必须要保证相关的对象一致,比如用户中心与社管接口一致,序列化一致,serialVersionUID一致
- 2. 关于升级脚本,数字序号递增,自己维护的部分必须独立完整地测试,从正式测试开始,已有脚本不可变更,先前错误用增量脚本修正
- 3. 系统中使用的中间表、临时表,要有明显的标识,比如job类型后缀"_jobtmp"
- 4. 编写的SQL语句,必须考虑orgInternalCode字段的索引或其它高性能的索引
- 5. 系统中的业务表,必须要createDate,createUser,updateDate,updateUser字段,临时表至少要有createDate,字段中数据完整性开发员自己要测试
- 6. 对表字段的变更,不应当对已有版本做破坏性的修改,比如压缩长度、字段名变更或删除、增加非空约束等
- 7. 功能性分支上仅做相关功能的开发与BUG修复,无关的需求(BUG)应该在主干上实现
- 8. 关于数据文件的存放目录,设计uploadFile/module目录下的文件,至少要有年月级子目录,严禁将文件数据存放在固定的目录中,tmp目录的用途只能作为临时目录,文件在存档时必须及时清除
- 9. 关于memcached的使用,cacheKey 采用namespace + key的方式,namespace 在com.tianque.core.cache.service.impl.CacheNameSpace 中定义常量
- 10. 需要按org分表的对象,com.tianque.shard.util.ShardTables中维护好常量
- 11. 需要修改表字段、或增加字段的状态值时,要更新好相应的注释
- 12. 已经被新功能取代的类型和方法,需要注解为 @Deprecated
- 13. 延迟实现的的代码段,添加//TODO
- 14. 存在明显风险、不确定的需要过后、临时修改的代码块,添加//FIXME
- 15. 关于线上维护所使用的临时表,加上时间后缀,表示临时表使用完后可以清除,比如 issueids_tmp_20170101