

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