# 后端技术规范

1. 代码应当精简且稳定可靠，便于维护。
2. 追求模块化开发，考虑长远，便于代码重用。
3. 应当有错误处理，指定规范的错误代码，避免卡死，便于后期技术维护与迭代升级。
4. 后期要经过多方检查测试一段时间方能通过验收。
5. SQL数据库连接坚持参数化开发，提高防止SQL注入的安全性。
6. 后端框架按需使用，宜用为准。
7. 前后端数据交互是争取做到易解析，减少不必要的工作量。
8. 优雅规范，缩进必须为4个空格，有必要缩进必须缩进，使结构清晰明了。
9. 一行代码不宜过长，一般争取无横向滚动条。
10. 在接口处、各类方法处必须有易于他人看懂的注释或描述，方便工作转接。