一、明日

日志功能

数据库：数据库设置

完成一个页面

二、以后：一步步添加功能并精益求精

1. 多个项目，形成自己项目的框架

安全项目（网络上的登录、外侵、连接等外网安全性）、网关项目（本系统之间的安全性）、数据库项目、共享的包和功能、特殊处理项目（错误与异常的处理）、业务实现项目等

其中每个项目都有自己相应的日志记录。

1. （多个）项目热部署
2. 有一个自定义的框架且打包放到网络maven库
3. mq：API

项目之间通讯

1. 复用性和校验：
2. 复用性
3. 共用子项目和工具类
4. 父类、基类应用
5. 自定义注解
6. 校验：使用复用性做校验
7. 登录校验
8. 操作权限校验
9. 数据权限校验
10. 模版性代码

设计模式

高效、高性能、高质量代码

Java相关的最新功能

1. 规范：

文档、插件、习惯等

1. 其他
2. 后端：

事务管理器、异常处理机制、缓存、图片压缩的实现、线程（线程合理应用、线程管理、同步和异步及自定义线程等）、定时器、搜索引擎、代码自动生成等。

1. 前端：

模版引擎、图表、树等。

1. 细节：

Win系统和开发工具的快捷键