程序结构（参考案例：加星星，robot）

1.目录结构

1.Resources—图片，音乐，视频。

2.libs—大的第三方库，(友盟，ShareSDK等)

3.APP—源代码

Mode—当前项目公用的模型层

View—当前项目公用的视图层

Controller—当前项目公用的控制层

Common — 公用

control -> tab - > controller/view

sql - > 操作类、性能优化类

算法 - > MD5 、 SHA

SVN

1.项目需要提交的文件

全部

2.每个版本如何备份

先按项目分块，然后根据版本分

3.bug反馈方式，问题需求，新版本。

bug反馈方式 —doc—>common—>bug反馈

问题需求 —doc—>common—>产品需求

前端后端还有设计工作报告的内容:

doc —>andriod—>工作报告内容.doc(当前版本修改的内容包括图片添加修改，源代码添加修改,主要就是增删改)

4.SVN目录结构

1.doc

common

产品需求

bug反馈

andriod

工作报告

iOS

server

web

design

2.image

andriod

模块1

模块2

模块3

iOS

web

3.project

andriod

项目1

(分支)项目1.1

iOS

server

web

PS:产品需求是否需要细分

方案2：(TeamBition + 为知笔记 + git)

为知笔记 doc管理（产品需求 + 后台接口 + bug反馈）

TeamBition 管理Image部分 + 产品需求

git 管理 project部分

5.推送方式，方案

首选 个推 或者 极光。

1.个推 500万以下用户免费，2010年成立，新浪微博使用这个来推送。

2.极光 无用户限制，但是非VIP高峰期有资源瓶颈。

6.支付方案，支付宝，微信(数码支付如何实现)

1.扫描二维码分别得到链接或者产品信息。

2.获取链接是web端实现支付。

3.获取产品信息，把产品信息打包成以上支付方需要的格式，通过以上支付方公开的支付渠道来支付。

7.短信方案

shareSDK 目前是国内公认较多人使用的短信验证第三方平台。

8.数据加密方案

加密对象：1.用户信息

2.涉及金融类信息

1.低安全性加密方案：一般使用单密钥加密解密

2.高安全性加密方案：一般使用双密钥加密解密

低安全性加密方案比起高安全性加密方案，安全性相对较低，但是解密耗时时间少，适用于对普通的信息加密，后者一般用在金融方面需要高度安全加密，加密解密耗时长。

9.服务端接口文档

返回格式

{

issucess:””

msg:”请求成功”

result:”[

{….}  
 {….}

{….}

]”

}