|  |  |
| --- | --- |
| 技术要求 | 说明 |
| 视图易于拓展(易于通过网络传输) | 可以添加新的记录项模板,比如体育方面的,记账方面的,学习方面的,丰富功能 |
| 可以调用系统服务 | 一些记录项需要读取系统相关数据,比如和手机应用时间,运动相关的. |
| 视图的逻辑也要便于修改和拓展 | 比如某些记录项根据控件的值到返回最后的记录在数据库的值,只有视图是不够的,一些获取组件的值然后处理的逻辑也要一起拓展 |
| (不需要)请求网络资源并且实时更新 | 这里只是作为一个记录控件,需要跨域请求网络资源的情况比较少,完全可以通过本服务器更新实现 |

View,

EditView

SaveFormat

RecordView

SaveData

Template t

t.getRecordView

Requet {choice ,手机使用,运动,记账}

文本记录

Reponse

有以下过程:

1. 从网络上获取记录项模板
2. 加载记录项编辑窗口/控件
3. 产生一个格式字符串
4. 加载实际的记录项记录窗口/控件
5. 产生记录结果.

混合开发,跨平台,hybrid,h5

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 对比 |
| 纯安卓,native | 都可以实现,通过代码加载View,通过反射的插件化开发实现页面逻辑,实现效果满分,就是过于复杂 |
| 纯js+html+CSS | 业务需求,没有导航栏...,比较简单 |
| Vant |  |
| phoneGap, Cordova | 移动webapp开发框架, |
| ionic |  |
| Native React |  |
|  |  |

@Controller

@RequestingMapping(“/a/.\*”)

P return string