项目技术选型与技术原型指南

技术选型与技术原型开发的评估是一项需要丰富行业经验的工作,该工作质量将直接影响后续开发的进程。以下内容仅供参考

1、技术选型表

技术选择通常用简单的表格表达,本指南仅针对常见mobile app 与 web app 涉及的技术工作。请在下表基础上适当编辑,如涉及具体技术或工作,备注写执行人信息。(注:移动 app 项目开发通常需要 web app 技术支持)

项目	mobile app	web app 备注
1 终端支持	☐ Android	☐ PC
	□ IOS	☐ Pad
		☐ Phone
1.1 开发语言框架	☐ Java	☐ HTML 5
	☐ Android	CSS 3
	☐ Linux	☐ JavaScript
	☐ JIL Widget	
1.2 响应式布局框架		☐ BootStrip
		□ 不响应式
1.3 传感器	☐ GPS	☐ GPS
	□ 距离	
2 服务器端支持		
2.1 语言	☐ Node.js	☐ Java
	☐ Erlang	☐ Node.js
	☐ python	☐ Erlang
		python
2.2 web 框架	☐ Node.js	☐ Struts + Spring
	☐ Tornado	☐ Node.js
		☐ Django
		□ MVC
2.3 ORM 框架		☐ Hibernate
2.4 关系数据库	☐ MySQL	□ MySQL
2.5 数据缓存(非关系)	□ NoSQL	□ NoSQL
	☐ Redis	☐ Redis
	☐ MangoDB	☐ MangoDB
2.7 负载均衡机制	☐ Nginx	□ Nginx
2.8 消息中间件	☐ ZeroMQ	☐ ZeroMQ

	☐ RabbitMQ	☐ RabbitMQ
	☐ ActiveMQ	☐ ActiveMQ
2.9 其他第三方组件	□ XX 地图 API	□ XX 地图 API
	□ CURL 库	
3 开发平台与工具		
3.1 IDE		eclipse
3.2 集成与测试		☐ Travis
3.3 源代码管理	☐ Github	☐ Github
3.4项目管理与自动构建		maven

2、技术原型开发内容

本部分要求对项目涉及的关键技术做一些前期研究, matlab、python 等是最好的开发语言。

- 2.1 列出项目技术风险元素。例如: 获取手机 ID 或 Mac; 印刷体识别等等
- 2.2 给出验证性的程序开发方案或技术原理