

APP 软件开发的基本流程

互联网时代开启之后，迎来了第二春，手机互联网的时代。

无线上网卡也是使用手机卡，而大屏幕的手机普遍出现和深受欢迎也离不开互联网，所以收集成了一机多功能的建议性电脑，随时随地搜索上网及其方便，因此互联网的时代已经分割一大部分市场，或者说根据时间和地域，某种程度上转型到手机互联网上。

下面是和APP手机软件开发公司合作的基本流程——

一. 软件定制流程：

1. 视觉界面：

通过客户提出需求，需要头脑风暴得出合适的方案和设计理念；

确认页面风格，确定整个界面的布局、关键截面的设计、文字、及其他的设计

GUI评审，最后确定最终方案准备进入下一流程环节

2. 切割编码：

首先编写HTML后台编码，界面进行优化设计，UI规范审核之后进行测试，和客户通过各种联系方式搜子用户的反馈信息，修复相关点，优化流程，最后进行第二次测试

3. 发布软件并进行跟踪监测：

发布信息之后手机用户操作数据，同时检测各个反馈渠道的信息，进行数据筛选之后提交给用户软件的检验报告

4. 需求分析：

了解客户公司或制作软件的商业目标，通过研究调查用户需求确定对方树立品牌的方向，通过分析竞争产品最终做出相关报告，连同收集的历史数据一同分析做出总结数据报告。选区部分用户对软件进行体验，收集用户习惯报告和用户体验报告，最终制作出需求文档。

5. 原型设计：

正式启动原型设计部分的工程，绘制使用流程图，制作、评审、修改仿真原型，最终通过专家评审确定交互计划方案，确定交互方式，修改评审，最终用户测试完成项目。

二. 软件开发的五个阶段：

1. 需求调研阶段——

需求调研分析、现行规范分析、参照标准分析

（牵起对于客户需求的调研是非常重要的和关键的因素，通过协商和沟通为客户量身定做适合他们的手机软件，做出的每一个手机软件要成为盈利的商业方式，会有具体的方案提交于客户）

2. 代码编写阶段——
项目规范体系设计草案、项目规范体系评审

3. 发布试行阶段
项目规范体系试运行、项目规范体系优化

4. 正式运行阶段——
项目规范体系正式发布、项目体系正式运行

5. 运行维护阶段——
系统整体运行维护