

# 淮安软件开发 APP软件开发 凌岳网络科技

产品名称	淮安软件开发 APP软件开发 凌岳网络科技
公司名称	南京凌岳网络科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	建邺区嘉陵江东街18号1栋19层凌岳科技
联系电话	18952003508 18952003508

## 产品详情

小程序是近几年的新风口，再加上微信十亿多的流量，很多商家和企业如今都想利用小程序来引流营销。想制作小程序的话，小程序外包开发和模板自助开发都是当前很常见的方式，这两种方式差异相当大，很多新手不知道怎么选，所以接下来就跟大家科普下这两种方式的区别：

### 1.开发流程不同

定制的流程比较复杂，首先你需要找一个小程序外包公司，然后经过“需求策划——需求确认——产品原型设计——UI设计——技术开发——系统测试——优化维护——产品上线”这几步，全部做好大概得几个星期。

自助开发小程序流程则比较简单，只需选一个小程序模板，再添加需要的功能版块、上传自己的图片、产品等，就能很快搭建好，快的话只需要十几分钟。然后再发布并等待审核就好了。

小程序定制价格比较高，具体价格跟功能复杂度、修改次数等都有关系，一般在几万到十几万之间。做成后你若是需要功能升级、修改维护，还得另外付费。

小程序自助开发成本就低很多了，一般从免费到几千不等，功能复杂的电商小程序会相对贵些，软件开发流程，以「上线了」小程序开发平台为例，基础电商类模板是三千多一年；功能简单些的展示小程序，只需九百多一年；功能更简单的文章小程序还能免费。

随着社会科技的发展，智能手机已经非常普遍，其内的手机APP自然也就必不可少，而一款能抓住用户的APP必然绕不过专业定制开发，所以也导致现在APP定制开发现在越来越红火！

那么，在这时代浪潮中，企业或者个人怎么才能做出符合自己要求的软件呢？

选择软件定制是一种好方法，不过在软件定制开发过程中，有一些事项必须清楚，不然后续可能会与开发方矛盾不停！下面一起来看一下需要注意哪些事项！

软件定制开发过程中，签订好合同是非常首要的。以前都是互相沟通交流意见想法，APP软件开发，沟通好才会签订合同，但仍有很多人并不了解软件定制开发，下面汇新云小编就带您了解下：

## 一、甲方和乙方应严格遵守保密义务

只有保证双方的核心利益没有被外泄的可能才能使app定制开发工作进行顺利。保密义务应该从双方开始合作起不限期的执行，包括合作期满后后续工作。

## 二、双方要求以书面形式呈现

在明确需求后，服务商应通过书面形式表达并呈现给对方，双方确认无误后应就沟通交流的一致内容以书面形式签订合同，合同中应包括但不限于软件的明确报价;以及后续的维护售后的服务条款等事项，确认合同生效后方可避免产生分歧带来二次更高费用。

对于软件定制企业来说，开发之后还有很多工作要做。当一个企业的业务量迅速扩大，或者业务调整或新增时，需要对原有的系统功能模块进行调整，只有系统软件公司这样做，这种服务才是、的。

## 解决方法

软件交付之后不等于一切好了。每个公司都有自己的发展规划和成长道路。当公司发展达到一定规模或业务多元化时，原有的定制软件将无法公司的业务流程。此时，软件升级和功能添加、删除成为公司信息化建设的当务之急。此时，作为企业管理者应该提前思考，的应对策略是增加信息化建设的预算，调整和优化原有系统。

总之定制软件时，淮安软件开发，我们需要多多对比，找到技术及服务都很好的软件开发公司，确保用少的钱获取更大的利益。

对于企业来说，软件定制的开发、使用和升级都有一个长期而连续的过程，特别是与其他企业管理软件连接是极其重要的。对系统进行升级改造，既可以节省大量的投资，又可以节省大量的时间和人力成本。

企业在决定推出定制化软件时，应充分考虑软件目前和未来的发展布局，充分了解和公司内部员工，让每个人都能达成有效共识，软件是一个从定制开发到使用升级的长期渐进过程，所以不用担心。一个符合企业业务流程、提高企业工作效率的管理软件，需要在企业内部使用1-2年，保证每个员工都能方便地使用。

软件交付之后不等于一切好了。每个公司都有自己的发展规划和成长道路。当公司发展达到一定规模或业务多元化时，软件开发工具，原有的定制软件将无法满足公司的业务流程。此时，软件升级和功能添加、删除成为公司信息化建设的当务之急。此时，作为企业管理者应该提前思考，的应对策略是增加信息化建设的预算，调整和优化原有系统。

淮安软件开发-APP软件开发-凌岳网络科技(诚信商家)由南京凌岳网络科技有限公司提供。南京凌岳网络科技有限公司位于建邺区嘉陵江东街18号1栋19层凌岳科技。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前凌岳网络科技在软件开发中享有良好的声誉。凌岳网络科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。凌岳网络科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。