求职-IOS开发工程师

何欣宇

男 | 未婚 | 1989 年10月生

手机：15928418752

籍贯：四川 南充 | 现居：四川 成都

语言：大学英语六级

成都大学 | 计算机学院

自我评价

1.3年IOS开发经验，1年团队管理经验。

2.精通Obj-C语法，C/C++基础，熟练运用Cocoa框架。

3.熟练使用多线程，数据操作，网络编程以及了解自动化编译，版本控制，敏捷开发。

4.熟练使用Xcode、Charles、Alcatraz及其他开发辅助工具。

5.了解Xmpp即时聊天，LBS开发，富文本、视频、图像处理。

6.优秀的团队意识和沟通能力，强烈的责任感，热爱工作。

7.有产品意识的开发人员。

工作经历

2014/02 -- 至今

京东集团成都研究院 | 孵化二部 | IOS软件工程师

工作职责：产品开发和研究

工作描述：参与京东生活圈项目、闪购项目及公司其他产品的开发与维护工作，编写产品开发文档、项目框架UML图等。

2013/05 – 2014/02

趣游科技（成都） | 技术部 | IOS研发工程师

工作职责：产品开发和研究  
工作描述：根据产品规划，撰写开发文档，负责IOS客户端的开发和维护，负责客户端的上传，负责新技术的钻研和突破。

2011/07 -- 2013/05

蓝海基业集团 | 研发中心 | IOS 技术主管

工作职责：产品开发，技术架构，部门主管   
工作描述：根据产品规划，撰写开发文档，负责IOS客户端的开发和维护，负责客户端的上传，负责新技术的钻研和突破

项目经验

2014/02 – 至今

**京东闪购**（京东集团）

|  |  |
| --- | --- |
| 责任：  1、基于产品设计原型，搭建项目框架  2、根据功能文档，编写功能代码  3、根据运营要求，开发运营通道  4、解决和完善测试提出的bug  5、利用优化工具，不断优化程序  项目描述：京东旗下闪购频道，提供京东各类名品限时折扣、品牌特卖活动。  项目关键字：CoreData，多线程编程，版本控制，第三方接入，多部门合作 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2013/12 -- 2014/2  **七色追新助手**-视频聚合（趣游科技） | | |
| 责任：  1.参与设计讨论、开发、测试并提交应用程序。  2.负责视频下载和播放，视频搜索算法及其他UI实现。 | |
| 项目描述：七色追新助手是一款追踪网络资源更新的工具，见Appstore-“七色追新助手”。  IOS支持iPhone和iPad两个版本。 |  | |

2013/07 -- 2014/12

**趣工作**（趣游科技）

责任：

1.参与设计讨论、开发、测试并提交应用程序。

2.主要负责即时聊天的数据处理，发送和接受请求以及其他逻辑处理。

项目描述：一款轻量级的协同办公软件，类似OA协作平台，主要包含IM即时通信和OA智能化协作办公等模块。

见Appstore-“趣工作”。

项目关键字：XMPP，APNS，CoreData，多线程处理,语音传输，流媒体视频处理

2011/11 -- 2013/04

**移商通**（蓝海基业）  
责任：   
1.参与产品的前期规划，确定可行的开发技术和工程框架。   
2.分解功能模块，确定IOS开发人员的分工。   
3.开发编码，并为其他开发人员提供技术支持。   
4.客户端测试、优化和维护。

项目描述：基于企业个性化需求一次性发布四屏独立展示的全网营销系统平台，提供用户在网站后台DIY客户端内容，消息实时推送，二维码，地图导航，丰富的主题特效等功能，力求满足大多数中小企业个性化需求。   
项目关键字：LBS，XMPP，APNS，Html5，Sqlite，多个版本维护

**其他开发过的项目**

项目描述：除了上述详细列出的项目外，我还开发过的app大致有: 餐饮、票务、电子卡片、医药、地图定位等。

用到的技术有：

HTTP、二维码、APNS、LBS、SQLite、Socket、视频和音频播放和处理、HTML5等。

职责：负责IOS开发和需求确认和整理，资源分配，撰写开发文档，跟踪项目进度等。

核心竞争力

1.责任感。我拥有强烈的责任感，敢于把团队和公司的利益放在首位。  
2.团队意识和荣誉感。你能招到一个技术牛人，但不容易遇到一个将公司当做家的人！  
3.学习能力。我爱好做各种技术的研究和学习。

兴趣爱好

喜欢观看并且参与各种运动项目，如足球篮球等。  
喜欢浏览社区文章和分享个人心得。

喜欢上国外网站，了解和学习行业最新资讯。  
对新鲜事物和探索未知的东西充满好奇。  
喜欢和朋友一起玩游戏。

附件

附件简历

|

简历内容

|