|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **个人简历** | | | | | | |
| **姓 名** | 朱俊宇 | **性 别** | 男 | **出生年月** | 1990-12 | 暂无 |
| **籍 贯** | 湖南 汝城 | **民 族** | 瑶 | **政治面貌** | 群众 |
| **专 业** | 信息与计算科学 | **婚 否** | 已婚 | **健康状况** | 优秀 |
| **学 历** | 全日制本科 | | **毕业院校** | 湖南科技学院 | |
| **联系电话** | 13786143385 | | **E-mail** | 171959017@qq.com | |
| **求职意向** | iOS开发工程师 | | | | |
| **个人能力** | | | | | | |
| 1、熟练掌握C/C++、Objective-C 及swift开发编程语言。  2、熟练掌握常用的设计模式。  3、熟练掌握socket、runtime等开发。  4、对FFmpeg、h264编解码有一定的了解。  5、熟悉Flutter、week、ReactNative等跨平台的移动应用框架。  6、具有团队管理经验。  7、9年iOS 开发经验。  8、良好的英文阅读能力。 | | | | | | |
| **教育背景** | | | | | | |
| 2006.9---2009.6 汝城县第一中学 高中（理科）  2009.9----2013.6 湖南科技学院 信息与计算科学 | | | | | | |
| **工作经历** | | | | | | |
| 2018.4 – 至今 江苏众兴华易数字科技有限公司长沙分公司 iOS软件开发工程师 | | | | | | |
| 1、沃阅读项目音视频sdk开发和维护。  2、VR播放器、AI语音模块开发，维护工作以及向客户提供第三方支持 。  3、数据采集、防闪退以及本地缓存设计方案和开发。  4、fulter以及小程序研习。   5、Wi-Fi传输功能开发。  6、日常维护和更新。   7、广告、友盟、有道词典等第三方的二次封装和维护。  8、需求沟通和技术预研。 | | | | | | |
| 2014.6 – 2018.3 湖南理才网科技发展有限公司 iOS软件开发工程师 | | | | | | |
| 1、担任iOS组⻓，需求沟通，任务安排，以及框架搭建和难点攻克。  2、销售数据离线缓存以及多端同步方案。  3、参与动态表单方案设计以及iOS端标准组件封装以及维护。   4、集成百度地图以及wifi 检查实现考勤打卡。 | | | | | | |
| 2013.7 – 2014.5 湖南裕邦智能科技股份有限公司 iOS软件开发工程师 | | | | | | |
| 1、云端模组的设计与开发。  2、项目的开发和维护。   3、app主题换肤开发。 | | | | | | |
| **项目开发经历** | | | | | | |
| ◆ 沃阅读  项目描述：联通旗下的一款阅读平台app，他集广播电台、音频、视频、漫画、动画、图书以及杂志于一体。通过与各大CP合作运营。后期还集成了AI语音朗读功能。能训练出用户独有的ai声音进行个性话朗读小说。  项目职责:需求沟通，框架搭建和难点攻克。封装音视频sdk以及VR播放器。通过设置网络代理服务器实现账号免流。 通过hook viewWillAppear方法来实现无埋点数据采集，通过增加指定埋点事件，实现精准数据采集。针对常⻅的NULL对象以及数组越界等，通过Swizzle做防错处理。通过接口的LRU缓存， 实现页面的快速加载。  ◆ 销售笔记  项目描述：一款可离线使用的CRM应用。  项目职责:需求沟通，任务安排，以及框架搭建和难点攻克。通过本地数据库方式， 实现离线使用，再通过与服务器备份同步方式，实现数据的同步。  ◆ dayHR  项目描述：自主研发的一款集考勤打卡、审批、公告、企业通讯录等功能一体的企业级saas服务app，类似于钉钉的办公型软件。  项目职责:需求沟通，任务安排，以及框架搭建和难点攻克。通过手机定位加设备绑定等技术手段实现移动签到和考勤统计，通过h5与原生交互实现多功能集成以及快速 迭代更新。通过智能表单组件实现动态⻚面展示。  ◆ 电子律师  项目描述：自主研发的一款法律知识学习和宣传的app。  项目职责:负责法律条例以及常⻅司法问题的⻚面布局与排版。通过将不同主题下的 颜色值用特殊文件格式保存，增加颜色设置中间件的形式来实现app主题换肤功能。  ◆ Eleeditor  项目描述：自主研发的一款可富文本编辑的笔记类应用。  项目职责:负责数据存储与解析，将用户绘制的图形文字使用XML文件保存起来，在 打开时通过解析XML文件将内容一一重新绘制出来。并能将笔记上传到多个云端中。  ◆ 云端模组  项目描述:通过工厂模式，将十个不同的云端sdk封装起来，然后适配出同一套接口， 提供sdk文档。类似于sharesdk的作用。 | | | | | | |
| **自我评价** | | | | | | |
| 能吃苦耐劳，具有很强的自学能力和接受能力。具有创新精神和良好的团队协作意识有一定的团队管理能力。对移动应用开发行业充满热情。具有良好的沟通能力和交际能力，责任感强，工作积极主动。具有良好的英语读写能力，能够阅读专业相关的英语文档。 | | | | | | |