个人简历

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | 祁鑫 | **民 族** | 汉 族 |  |
| **出生日期** | 1990-06-02 | **性别** | 男 |
| **居住地** | 北京 | **学 历** | 本科 |
| **专 业** | 海洋技术 | **工作经验** | 5年 |
| **毕业院校** | 河北联合大学信息工程学院 | **婚姻状况** | 未婚 |
| **求职意向** | RN开发/前端开发/iOS开发 | | **目前状态** | 在职 |
| **联系电话** | 15313864203 | | **英语水平** | 大学英语四级 |
| **邮箱** | 379281867@qq.com | | | |
| **专业技能** | 1.精通JavaScript，精通ReactNative应用开发, 熟悉redux  2.熟练掌握OC语言，精通iOS原生应用开发，熟悉cocoaPods  3.熟练掌握微信小程序开发  4.熟练掌握MySQL数据库  5.熟悉Linux基本命令，熟悉node、express  6.掌握 HTML+CSS网页布局与样式，精通flex弹性盒模型布局,熟悉react开发网页后台, 熟悉axios, 熟悉antd框架, 熟悉less  7.熟练掌握git、svn和版本管理工具  8.精通常用设计模式，如观察者模式、MVC、MVP、MVVM模式  9.熟练使用XCode、Sublime、VSCode、微信开发者工具 | | | |
| **工作经历** | **1. 2016.07– 今 |北京好奇心科技有限公司| 前端工程师**  项目1（RN）（16.07-17.03）  **Situation(**项目背景**)**：  ‘小牛计划’是一种专注为0-18岁儿童及青少年教育市场提供免息分期服务的APP。主要有分期服务和mini课包购买服务。  **Task(**任务**)**：  负责iOS端app配置及打包测试与上线发布；负责iOS端消息推送；负责首页推荐的门店、品牌、机构类型预览，参与了品牌和门店详情页面；负责我的中登录、优惠券、使用帮助等内容；参与了订单的申请模块，负责了订单详情模块。订单申请包括，申请订单，分期申请人详细信息，审核人脸识别、身份信息校验、校验银行卡信息、校验芝麻分，上传机构和纸质合同照片，签署电子合同与交保障金。订单详情包括贷前（放款前）信息查看，和贷后每期还款和信息展示。  **Action(**实施**)**：  集成Bugly上报崩溃信息，和统计数据的react-native-talkingdata第三方库。远程推送集成个推库，集成CodePush热更新库。门店详情中集成react-native-baidu-map库来显示门店位置。订单审核中集成react-native-camera、react-native-fetch-blob库做拍照、上传。集成Face++来做活体检测和身份证、银行卡信息识别。集成微信、阿里支付来做支付。  **Result(**成果**)**：  及时完成各个版本功能，为公司其他团队推出产品争取时间，结合用户反馈提高用户体验。  项目2（RN）（17.03-17.09）  Situation：  ‘北斗’是一款为公司销售人员提供业务支持的一款企业级应用。  **Task**：  主要负责工作有：创建了项目，进行项目版本管理，构建app导航框架，做app适配，管理app企业版升级；负责app登录模块，消息推送模块，首页展示多种维度的销售数据模块, 工作台合同、跟进记录、订单状态查询模块。负责和参与的功能有：app后台发送位置功能; 消息推送功能；拍照、相册选择照片和照片上传功能；地图显示和地图打点功能；合同草稿的存取。  **Action**：  项目采用react-native-router-flux导航组件。适配（iOS端）采用LaunchImage及RN提供的SafeAreaView组件进行适配。后台发送位置功能，主要是集成了百度BMKLocationKit定位框架，以及通过RN桥接，实现间隔时间内发送位置信息。拍照、相册选择和上传功能主要集合了react-native-camera库、RN的CameraRoll库，及react-native-fetch-blob库上传文件库。消息推送功能集合了react-native-getui库来实现。地图功能集成自react-native-baidu-map库。草稿合同的存取依赖react-native-storage库及结合RN的asynStorage存储系统。除此以外，项目还集成Bugly第三方库来跟踪、记录app崩溃bug。  **Result**：  很好的辅助了AM团队线下走访门店，签约门店，及时跟踪订单状态，了解每个月个人及团队业绩。根据AM及其他团队需求不断改善app交互及app业务功能。  项目3（小程序）（17.09-18.01）  Situation：  小牛绘本是专门为0~12岁儿童开发的一款，借阅绘本书籍的小程序。  **Task**：  主要负责绘本小程序，所有界面的开发和小程序内所有业务流程开发。  如：借阅绘本流程（交押金、购买畅读，选择绘本，借阅）；还书流程（逾期的支付购买畅读或者支付逾期费用、选择归还绘本、还书）；购买畅读流程（选择赠送的代金券，购买）；分享好友获取一个月免费畅读（分享、获取邀请好友列表、查看好友完成借阅进度）；查看附近的门店；查看推荐绘本（绘本内容、门店库存）。  **Action**：  通过webpack（辅助weapp-webpack-plugin、copy-webpack-plugin插件）将code打包成小程序可识别的目录结构和文件。运用了微信小程序api提供的登录、扫码、支付、获取地理位置、分享等功能。公共组件主要采用templeate的形式（开发上线时自定义组件还未大范围支持）。  **Result**：  从1.0版本到2.6版本，保证了公司项目的对外推广，不断提高用户的借阅体检。到项目结束时，已累计完成近800多用户交押金，300多用户购买畅读服务的好成绩。  项目4（小程序）（18.01-18.04）  Situation：  “小牛客多多”是一款为线下机构提供活动吸引客流的小程序。  **Task**：  用户通过扫门店提供的二维码，进入“客多多”小程序填写信息抽奖；或者关注商家公众号后，点击公众号消息进入“客多多”小程序抽奖。  **Action**：  通过webpack（辅助weapp-webpack-plugin、copy-webpack-plugin插件）将code打包成小程序可识别的目录结构和文件。抽奖页面及奖品展示页面，采用分包加载的形式，运用了微信小程序api提供的登录、微信手机号授权功能。公共组件主要采用templeate的形式。  **Result**：  通过“客多多”抽奖活动为商户带来了更多的客源。  项目5（RN+api）（18.05-今）  Situation：  ‘北斗’是一款为公司销售人员提供业务支持的一款企业级应用。  **Task**：  负责北斗APP功能开发，包括API接口开发。  **2. 2015.07– 2016.01 |图伽（北京）国际教育科技有限公司| iOS研发工程师**  项目（iOS）  Situation：  “儿大夫”是一款以视频、图片、文字卡片形式展示育儿知识技巧育儿的软件，适合于0至3岁的儿童。同时“儿大夫”还提供部分儿早医院的体检和活动预约功能.  Task：  1）根据需求文档完成软件所缺模块功能，如首页展示、个人设置、注册登录、文字卡片、医院预约模块等；  2）编写项目常用的一些工具类，如一些常用的一些字符窜处理，项目相关的生日日期格式转换；  3）完善项目信息管理类，如管理用户信息，账户做任务阶段信息；  4）联调接口解决测试时遇到的bug;  5)产品上线,并解决线上出现的bug再上线。  **Result**：  很好的完成了“儿大夫”2.0开发及上线工作，保证了公司及时对外推出产品，积极参与“儿大夫”3.0工作，视频滤镜等研究工作。  **3. 2014.07–2015.07 |北京呼应网络科技有限公司| iOS研发工程师**  项目1 （iOS）  Situation：  “呼应”是一款网络即时通讯软件（VOIP网络电话），可以拨打和接听全国任意电话，可以接发短信，支持去电显号，自动识别好友，自动读取手机通讯录。  Task：  本人所在团队负责iOS客户端版本迭代。内容包括：  1) 参与产品的讨论；  2）根据产品文档完成部分界面和功能；  3）对产品不妥之处与产品和美工讨论；  4）与后台人员联调活动和新增接口；  5）软件打包并解决由测试人员提出的bug。  **Result**：  很好的完成了“呼应”各个版本迭代，不断提升用户体验。 | | | |
| **个人项目** | 项目1（React 后台）  **项目地址**  https://github.com/XinQiXiao/pc-bg-app.git  **技术介绍**  该后台SPA应用 是一款基于react框架，结合蚂蚁金服的antd UI 框架，redux数据，easy-mock api制作的后台pc版应用  项目数据api除了依赖 部分mock数据，还依赖，创建的后台api，该api地址https://github.com/XinQiXiao/pc-bg-api.git  **功能介绍**  项目功能有，员工管理功能，城市管理功能，订单查看和编辑功能，车辆地图轨迹展示，扩展功能（图书信息管理，数据采用自己api数据）。 | | | |
| **自我评价** | 具有良好的表达沟通能力，善于思考、工作认真负责。能对新技术自学并熟练掌握, 协调性好,团队项目个人项目均可胜任。具有较强的抗压能力。性格开朗、乐观、具有良好的团队合作精神，能很快适应公司文化。 | | | |