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	海洋技术信息工程与计算机	工作经验	6年	
	学院			
毕业院校	华北理工大学	婚姻状况	未婚	
求职意向	前端开发/移动端开发		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、html、css, 精通 vue、react, 精通 web 开发 2. 精通 0C、swift, 精通 RN 精通 i0S 原生应用开发 3. 精通微信小程序开发 4. 熟练掌握 MySQL 数据库, 熟悉 node、express、koa, 掌握 node 后台开发 5. 熟练 Linux 基本命令 6. 精通 git、svn 和版本管理工具 7. 精通常用设计模式, 如观察者模式、MVC、MVP、MVVM 模式			

1. 2019.07 - 今 | 江苏微云人工智能有限公司(北京分公司) |

前端开发工程师/移动端 iOS 工程师

公司主要业务有义齿加工、正畸(有自己工厂)、机器人研发等。本人主要负责公司 PC web 项目、微信小程序和 iOS app。

PC 项目

项目1象贝(20.11-21.01)

项目描述:

工作经历

公司推出的牙齿正畸项目 PC 端。

功能:

登录、注册、注册资料审核、用户列表、个人中心;订单新增(产品选择、患者信息、临床检查、处方表、照片 X 片、模型提交)、病例列表、病例详情(病例上传、方案设计、支付、生产交付)、3D治疗方案

技术:

vue, vuex, vue-router, element-ui, font-awesome, image-conversion, axios, webpack, clipboard, echarts

地址:

https://orth.delant.com.cn/#/login

项目 2 技工所管理系统(20.05-20.09)

项目描述:

方便公司内部人员,对诊所信息进行操作跟踪和管理,比如客服查询编辑诊所信息,订单信息,运行维护人员架构,发放优惠券。

功能:

订单管理、诊所管理, 优惠券管理、配料管理、库存管理、权限管理、产品管理、工作台等

技术:

vue, vuex, vue-router, vue-router-tab, element-ui, font-awesome, image-conversion, axios, webpack

地址:

https://www.delant.com.cn/factory#/login

项目 3 诊所管理系统(20.04-20.07)

项目描述:

公司推出的义齿项目。

功能:

诊所注册(上传资料)、用户中心、合同管理、医生管理、订单管理等

技术:

vue, vuex, vue-router, vue-router-tab, element-ui, mint-ui, axios, webpack

地址:

https://www.delant.com.cn/clinic#/login

项目 4 BD 管理系统(20.08-20.11)

项目描述:

公司 BD 管理使用工具。

功能:

用户管理、绩效管理、诊所管理、日志管理

技术:

vue, vue-router, vue-router-tab, element-ui, mint-ui, axios, webpack

地址:

https://www.delant.com.cn/addons/delant_clinicsysbusiness/template/mobile/bd/index.html#/login

项目 5 微云销售数据中心(20.02-20.04)

项目描述:

公司内部销售项目。

功能:

诊所管理、员工管理、账号信息、诊所地图(查看全国诊所分布,当前城市诊 所分布)

技术:

react, redux, react-redux, redux-logger, antd, axios, webpack

地址:

http://api.usbcnc.cn:9090/#/login

微信小程序项目

项目 1 象贝 er (21.01-21.02)

项目描述:

公司推出的牙齿正畸项目(用户端)。

功能:

授权、登录、产品列表、地图、订单详情、支付、个人中心;佩戴、矫正计划成就等

技术:

vant/weapp、微信小程序原生

项目 2 象贝诊所助手(21.01-21.02)

项目描述:

公司推出的牙齿正畸项目(用户端)。

功能:

象贝 er 的诊所端

技术:

vant/weapp、微信小程序原生

项目 3 微云 6 扇门 (21.07-21.08)

项目描述:

公司 BD 使用工具。

功能:

绩效、签到、数据统计、订单、月结单、培训、考核; 人脸登录、活体验证识别。

技术:

vant/weapp、微信小程序原生

iOS app

项目 1 微云 3D (swift) (19.10-20.01)

项目描述:

实现对人脸数据的 3D 模型。并能智能分析人脸数据。实现模拟整形功能。

技术:

openCV, Masonry, AFNetworking, JXCategoryView. unreScan SDK

项目 2 啊! 牙医 (iOS) (19.07-19.10)

项目描述:

用户上传牙齿照片,就可以检测出牙齿健康状态,存在问题,和有关治疗方案信息。根据用户所在位置推荐附近牙医诊所。

技术:

Masonry, AFNetworking, AMap, JXCategoryView, MJRefresh, MMDrawerController, SDWebImage

批址

https://apps.apple.com/cn/app/啊-牙医/id1510524772

2. 2019.04 - 2019.06 |北京中软国际科技服务有限公司 |高科技业务群.互联网+业务线.阿里事业部地图战略交付部 |高级开发工程师

工作小组属于阿里 Alios 事业部其下,小组负责 AliOS 用户界面控件相关。在职期间主要任务包括更新线上文档,修改 CAF2 (CLOUD APP FRAMEWORK) 有关 bug。

AliOS 是一套整合原 YunOS 移动端业务的面向汽车和工业领域研发物联网操作系统。

项目 1 AliOS Developers 文档更新

Task(任务):

结合现有 3.0 文档, 更新 4.0 用户界面交互控件文档。原有文档大部分适用于手机情况,对初学者也不够友好,介绍内容也不够全面;新的文档要适合车机,使初学者更易读,内容有条理丰富。

Action(实施):

文档准备,CAF2 控件代码熟悉。文档草稿,在语雀文档编译器中根据不同交互控件特点梳理编写控件文档,示例要经过验证,截图要经过评审,整体格式要符合标准。正式更新文档,在 aone-ide 工具中进行,使用正确的 Markdown 语法更新文档内容,编译完成本地预览。提审文档,根据流程操作,通过后通知相关同事进行更新。

Result(成果):

熟悉了开发文档上线流程,熟悉了 Markdown 语法。

项目 2 AliOS CAF2 bug 修复

Task(任务):

熟悉 CAF2 项目中有关用户界面控件有关代码,修复机车中测试提出的 bug。

Action(实施):

机车模拟环境搭建,在电脑上搭建 AliOS 开发环境(Atom), 配置机车模拟器环境,运行测试代码。代码熟悉,熟悉控件有关类,熟悉各个类之间的关系,熟悉控件类渲染、事件、样式。Bug 修复,修复某分支 bug, 知道测试提出的 bug,在当前分支问题出处,修改测试。Bug 提审, 按流程提审修复 bug 代码,审核通过后,jira 回复测试进行测试。

Result(成果):

熟悉了AliOS 控件源码,对控件创建、集成关系、渲染、事件等有了一定认识。

3. 2016.07 - 2019.04 | 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)(17.09-18.02)

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)(18.03-18.07)

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)(18.08-19.04)

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。

4. 2015.07 - 2016.05 |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。

5. 2014.11 - 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。

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。