

XXXXx

年龄：24
电话： | 邮箱：
工作经验1年 接受出差

教育经历

本科(统招) 2019年9月 - 2023年6月
专业：xxxx

技能/证书及其他

语言：英语四级；
计算机：
1. 熟悉 Android 各种 UI 组件，常用布局，有安卓项目开发经验；
2. 有Python简单脚本和算法开发经验；
3. 有 HarmonyOS 4.0版本开发经验并且能够熟练使用HarmonyOSNext版本开发语言；
4. 熟悉 ArkTS 语言基础，ArkUI 声明式布局以及相关基础组件，熟悉开发工具、软件调试方法；
5. 熟练使用Git版本控制工具，能有效进行代码版本控制和依赖管理；
证书： HarmonyOS应用开发者高级认证；C1驾驶证；GYB证书；

工作经历

四川衍安科技有限公司 鸿蒙应用开发工程师 2023年6月- 至今
主要工作：
独立开发：根据产品需求，梳理业务逻辑和业务流程，考虑项目所涉及的功能及技术难点。选择合适的框及技术栈独立按时完成鸿蒙原生研发任务。
设计优化：基于方舟UI框架设计，封装可复用组件；参与制定项目应用程序开发计划，包括项目时间规划，输出节点、风险控制。撰写开发技术文档。
维护迭代：优化之前的项目漏洞，配合后端工程师一起研讨技术实现方案，进行应用及系统整合；.优化日常编写的代码，确保代码的可读性和可维护性；提升用户体验，优化页面加载速度和响应性能，为用户提供流畅、高效的操作体验。

实习经历

中国汽车工程研究院股份有限公司 数据分析与测试工程师-数据产品部 算法组 2023年3月- 2023年6月
主要工作：
数据处理：为线上大数据算法提供线下数据支持；处理采集的实验数据，整理实验材料；用python编辑脚本处理实验原数据输出Excel表格；完成了12辆车的算法验证。
算法分析：完成线上数据动态阈值参数比较；实现三个一致性的计算；用python编辑脚本批量计算一致性，用python和matlab实现数据可视化；完成了3个案例的计算。
采集解析：支撑后市场和算法组进行设备采集；使用OBD设备和CAN分析仪采集车辆数据，用python编辑脚本解析CAN报文；辅助完成了两台车的数据采集与解析。

科大讯飞股份有限公司 产品助理-智能汽车事业部 2022年5月 - 2022年9月
主要工作：
需求分析：完善产品功能需求；收集整理问题与需求；使用企业微信与客户沟通，输出需求文档并与开发人员沟通；每月输出了1个需求文档。
产品运营：解决客户使用产品过程中的问题；使用企业微信与客户沟通，帮助解决问题，根据客户对产品的了解输出产品使用文档；每月企业微信处理了500多条消息。
数据处理：帮助解决客户的问题；查询与更改客户异常数据；使用产品后台管理系统更改权限，使用mysql数据库查询异常数据详细信息反馈给开发，使用postman调用接口更新数据；每月解决客户问题100多条。
数据分析：为产品和运营策略提供数据支持；收集和分析数据；在产品后台管理端下载客户使用数据，使用Excel的v-lookup等函数整理数据，生成周报；良好的数据表现推动了项目提前结项。

项目经历

四川衍安科技有限公司 鸿蒙手机卫士App(鸿蒙NEXT) 2023年11月- 至今
项目背景：该App提供了手机安全守护、手机设备信息查询、手机电池管家、隐私空间；
负责模块：完成项目结构搭建，完成隐私空间，查询手机硬件信息，完成检测设备运行环境；
工作成果：通过PatternLock实现图案密码锁，以九宫格图案的方式输入密码，用于密码验证场景；利用Environment检测设备运行环境，判断不同的场景；完成使用原生api调用系统硬件信息以及对权限动态申请授权。

四川衍安科技有限公司 成语故事App(鸿蒙NEXT) 2023年6月- 2023年11月
项目背景：该App提供用户查看成语读音、释义、出处、该成语的用法和一则成语故事；
负责模块：完成单层架构搭建；实现不同页面之间数据的传递；完成成语列表、详情、读音、查询模块；
工作成果：基于ArkUI组件库搭建页面基础框架；封装了HttpRequest模块；通过首选项Preferences，实现数据持久化；通过AvPlayer完成成语的朗读；使用WebView加载html文件，展示成语详情。

中国汽车工程研究院

新能源动力电池健康管理课题(算法)

2023年3月 - 2023年6月

项目背景：完成新能源动力电池SOH预测算法的开发；

负责模块：完成线下实车充放电实验，统计数据，为线上预测算法提供验证；

工作成果：三个月完成了14辆不同车型的充放电实验，完成了9台车的算法验证，开发了解码脚本，辅助开发了电池诊断算法。

科大讯飞股份有限公司

长安智慧网销项目(企业微信小程序)

2022年5月 - 2022年9月

项目背景：该小程序是用于长安经销商的销售人员与管理人员来进行管理客户线索，分配线索，邀约客户等。内置了讯飞语音大模型，能够完成对销售人员电联客户时的录音进行评分。

负责模块：维护产品运营，收集产品问题，与开发沟通优化产品，准备项目验收材料；

工作成果：帮助产品完成重大功能与UI更新，解决了3000家经销商产品使用的问题，完成了30家经销商采购合同的收费。

重庆财经学院

基于Android系统的校园二手交易App(安卓)

2021年10月 - 2021年12月

项目背景：基于AndroidStudio开发的原生安卓app，有购买商品，发布商品，主题帖，收藏，购物车功能；

负责模块：项目的设计与开发，完成商品展示、详情，购物车，收藏，主题帖，商品发布，订单管理功能；

工作成果：基于JPTabBar框架构建底部导航栏；采用ButterKnife框架完成Andro系统的View注入；采用FastJSON来解析JSON数据。

📌 个人总结

有多次项目经验，接触过产品与开发，能够好从用户角度思考；具有良好的沟通与协作能力；喜欢研究解决Bug；有良好的学习能力和自我提升意识，能够快速学习和适应新的技术环境。