|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 个人简历 | | | | |
|  | | | | |
| 个人信息----------------------------------------------------------------------------------- | | | |  |
| **姓 名** | 董xx | **年 龄** | 25 |  |
| **电 话** | 1785xxx | **学 历** | 本科 |
| **邮 箱** | 47395xxx@qq.com | **工作年限** | 3 |
| 求职意向----------------------------------------------------------------------------------- | | | |
| **求职岗位** | 鸿蒙应用开发工程师 | **意向城市** | 上海 |
| **期望薪资** | 面议 | **在职状态** | 随时到岗 |
|  | | | | |
| 教育经历 |  | | | |
|  | | | | |
| **2017.09-2021.06 本科 安徽xxx大学** | | | | |
|  | | | | |
| 专业技能 |  | | | |
| * 熟练掌握ArkTS布局组件，对线性布局、弹性布局、层叠布局、栅格布局等有深入研究。 * 对性能优化有较深研究，能从ArkTS语法、UI组件布局、装饰器使用、合理使用动画、长列表数据优化等角度解决问题。 * 熟练使用 HarmonyOS NEXT版本的 Ability 能力集的应用及开发，如数据请求、权限控制、通知发布、音频录制和播放、相册访问、图片上传、通讯录调用、手机传感器等的使用。 * 熟练掌握各种公共类、公共组件的封装如：http模块泛型类的封装、调用系统API的封装、自定义弹窗组件封装、 * 熟练掌握单架构+har包的开发模式，具有面向对象的开发思想，能从策略模式、单例模式、工厂模式等设计模式出发解决问题。 * 熟练使用Axios、dayjs、lodashd等三方库进行开发。 * 熟练使用git版本管理工具，具有良好的团队开发意识。 | | | | |
| 工作经历 |  | | | |
|  | | | | |
| **2021.09-2023.09 入伍 网络值机员**  **2023.10-至今 苏州易动力网络科技有限公司 鸿蒙应用开发工程师** | | | | |
| 项目经历 |  | | | |
| **项目名称：鸿鹄书院**  **项目描述:** 一款弘扬中华优秀传统文化的app，面向所有年龄段用户，包含书架、阅读、分享、评分、问答、排行、收藏等功能。  **技术栈**：ArkTS + ArkUI + Api9/11。  **技术描述:**  **1.**采用沉浸式布局，使用子弹窗实现开屏动画以及引导动画增强用户体验。  **2.**针对不同的功能进行通用类的封装，如：http模块泛型类、首选项数据持久化类、数据埋点类、拷贝文件到沙箱类、文件上传和下载类、日志打印类等。  **3.**通用组件的封装：骨架屏组件、自定义弹窗、题目列表、日历打卡组件等。  **4.**Web组件+webView实现网页交互功能，RichText组件兼容性处理html格式的数据。  **5.**PersistentStorage持久化存储token、状态栏宽高等数据， RDB建表存储用户缓存视频、缓存图片等信息。  **6.**利用request模块实现图片上传、视频上传等功能；利用fs模块实现文件拷贝到沙箱；利用audioCapture模块录音朗读音频，利用AVPlay模块播放音频，使用使用Viedo组件播放视频。  **7.**LazyForEach懒加载实现瀑布流模型，Grid实现复杂二维布局、Tabs组件实现导航栏切换。  **项目名称：守护**  **项目描述**：旨在为用户提供全方位的手机安全保护，通过隐私空间、实时监控、防护、备份和恢复等功能，确保用户的手机数据安全，提升用户体验。  **技术栈：** ArkTS + ArkUI + Api9/11。  **技术描述：**  **1.**申请各种系统权限和用户权限，ACL跨等级申请权限  **1.**硬件信息模块提供查询设备的可用存储空间、网络信息、屏幕信息、传感支持信息等功能。  **2.**使用PatternLock组件实现手势加密、Select组件实现密保功能、提供将明文信息进行MD5加密保护隐私信息、  利用鸿蒙内置功能实现锁屏密码、指纹、面容ID加密。  **4.**提供联系人同步功能，具备通讯录一键优化功能，轻松解决重复联系人的问题，更能一键同步通讯录。  **5.**提供伪装声音、伪装来电功能；提供行踪监控功能，亲友同步获取用户定位保护用户个人安全。  **6.**使用AudioRenderer模块，实现音频播放功能，AudioCapture模块实现音频录制功能。  **7.**注册错误观测器，捕捉应用产生的异常，利用Axios将错误日志上报云端。  **9.**使用Swiper组件配合Media Kit服务、ShareTranstion动画转场实现查看照片功能。  **10.**封装多个管理类如：沉浸式，系统API调用类、Http泛型类，简化代码，提高复用性。  **11.**使用PersistentStorage持久化存储异常数据，达到一定量后统一上传服务器，RDB数据库持久化存储数据。  **12.**使用多个三方库简化软件开发，如dayjs、lodash、crypto-js等。。 | | | | |
|  | | | | |
| 自我评价 |  | | | |
|  | | | | |
| * 责任心强，对待工作认真、严谨，能够准时完成工作任务，能承受较大工作压力。 * 具有强烈的团队意识，善于和同事交流沟通； * 学习能力强，善于发现问题、解决问题，能够快速熟悉和掌握工作内容； * 树立终身学习目标，追求前沿知识。 | | | | |
|  | | | | |
| 资格证书 |  | | | |
|  |  | | | |
| Harmony0S应用开发者高级认证 大学英语四级 驾驶证C1 | | | | |
|  | | | | |