一

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| E-mail:zhizhongbiao163@163.com | Tel：15818467850 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 个 人 简 历 | | | |
| 姓 名 | 植钟标 | 学 校 | 东莞理工学院 |
| 学 历 | 全日制本科 | 专 业 | 通信工程 |
| 工作经验 | 9 年 | 移动电话 | 15818467850 |
| 意向岗位 | Android/Flutter/鸿蒙App开发 | 电子邮件 | zhizhongbiao163@163.com |
| 【求职意向】 | | | |
| 目标职能 | Android/Flutter和RN混合开发/鸿蒙App 开发 | | |
| 【专业技能】 | | | |
| * 掌握扎实的 java 基础，具有良好的编程习惯和面向对象的编程思想，较强的分析问题能力； * 熟练掌握 kotlin 开发，使用 jetpack 中部分组件开发 * 熟练掌握 Flutter和RN混合开发 * 熟练掌握使用观察者模式、构造者模式、单例模式等几种开发中常用的设计模式； * 熟练掌握使用 MVP，MVVM 架构设计应用程序； * 熟练掌握安卓 IPC 进程间通信方式； * 熟练掌握多种安卓数据储存方式以及多线程开发； * 熟练掌握使用自定控件和理解触摸事件派发原理 * 能够独立完成Android开发； * 熟练掌握安卓 SDK API，熟练掌握不同尺寸设备的适配； * 熟练掌握使用并理解常用几种 如Glide、Retrofit第三方库，多次集成第三方lib经验； * 熟练掌握常用的 Linux 命令和 adb 命令； * 熟练掌握自动化 Monkey 老化测试； * 英语四级，能够阅读英文文档，能简单口语日常交流； | | | |
| 【工作经验】 | | | |
| **2025/04-至今** | 追觅科技有限公司 安卓开发工程师 | | |
| 负责公司公司所有IOT产品的安卓端开发，包括宠物喂食器，宠物猫沙盘，电动牙刷，商用咖啡机控制屏幕launcher，以及厨电产品的一些需求 | | | |
| **2022/10-2025/04** | 美的集团 职位：安卓开发工程师 | | |
| 负责美的集团多个项目的Android端开发  1，负责外销智能家居NetHomePlus 和Midea air 两个物联网智能家居app（均在谷歌市场上线）的开发和迭代维护，这两个app主要是通过物联网系统，控制系统中所有智能设备，包括不限于各类空调，除湿机，加热器等。    2，负责澳洲中央分区空调智慧屏的开发，该项目主要通过中央智慧屏控制全屋中央分区空调的各个功能。  3，负责光伏能源系统设备功能参数设定goMsolar app的开发（已在谷歌市场上线）,该app主要是配合公司的光伏系统的各个部分功能参数设备的设定工作。 | | | |
| **2021/04-2022/10** | 碧桂园集团/盈合机器人 职位：安卓工程师 | | |
| 负责集团服务机器人Android主控软件开发和相关基础模块功能开发  1，盈合机器人  1，负责服务机器人中通用状态机基础功能模块开发  2，负责服务机器人中通用全链路语音基础功能模块开发  2，千玺机器人  1，负责酒店服务机器人Android主控APP开发  2，负责服务机器人中通用主控基础框架搭建  3，负责服务机器人中通用MCU通信基础模块开发  4，负责服务机器人中通用全链路语音基础功能模块开发  5，负责服务机器人中基于Mqtt协议通用物联基础功能模块开发 | | | |
| **2019/10-2021/03** | 佛山淇特科技有限公司 职位：安卓工程师 | | |
| 作为主要开发参与公司物联网系统平台所有 Android 端的开发工作，包括智能衣柜，智能浴镜，以  及公司物联网平台系统 Android 客户端艾臣云家。其中智能衣柜荣获第十届“省长杯”优秀奖，佛山市“市长杯”创新奖，杰出设计奖，珠海设计奖等多项大奖。 | | | |
| 1．智能衣柜 | | | |
| 项目描述 | 智能衣柜是一个具有多功能，智能的置放衣物的设备。 | | |
|  | 1. 通用APP的基础框架搭建 | | |
| 主要开发内容 | 1. 对接 MCU 控制开发 2. 串口通信协议的制定 3. 对接网关局域网通信开发以及协议的制定 | | |
| 2．艾臣云家 | | | |
| 项目描述 | 艾臣云家是公司物联网平台系统的设备控制交互终端 | | |
| 主要开发内容 | 1. 对接云平台控制各种物联网设备 2. 对接网关进行局域网交互以及协议的制定 3. 对接监控视频以及相关控制交互开发 4. 设备智能场景的开发 | | |
| 3．智能浴镜 | | | |
| 项目描述 | 智能浴镜是一个洗浴室的多功能智能镜面 | | |
| 主要开发内容 | 1. App通用基础框架搭建 2. 对接 MUC,网关，云平台 | | |
| **2017/12-2019/10** | 广东远峰汽车电子有限公司（汽车部件供应商）职位：安卓工程师 | | |
| 1．上汽通用 CA8075 车机项目（安卓系统） | | | |
| 项目描述 | 上汽通用车型车机平台 | | |
| 负责项目内容 | 1. 语音助手模块，适配 Nuances 语音，是语音能与平台 USB 音乐，视频，蓝牙音乐，蓝牙电话，导航，以及其他第三方多媒体应用模块进行交互； 2. 蓝牙电话模块，实现车机与手机互联，并实现车机打电话，联系人和通话记 录数据互通功能； 3. APP基础架构搭建； | | |
| 2．广汽三菱奕歌 CA8074 车机项目（安卓系统） | | | |
| 项目描述 | 广汽三菱 Eclipse Cross 车型车机平台 | | |
| 负责项目内容 | 1. 视频模块，USB 视频播放； 2. 语音助手模块，适配科大讯飞语音，是语音能与平台 USB 音乐，视频，蓝牙音乐，蓝牙电话，导航，以及其他第三方多媒体应用模块进行交互； 3. 蓝牙电话模块，实现车机与手机互联，并实现车机打电话，联系人和通话记 录数据互通功能； 4. 蓝牙音乐模块，通过蓝牙链接，车机播放手机音乐； | | |
| 3．东风本田 CRV CA9004 车机项目（安卓系统）/一汽奔腾 X40 车机项目（安卓系统） | | | |
| 项目描述 | 东风本田 CRV 车型车机平台/一汽奔腾车型车机平台 | | |
| 负责项目内容 | 1. 语音助手模块，部分逻辑和 UI 界面有所不同，多数核心功能同上； 2. 蓝牙电话模块，部分逻辑和 UI 界面有所不同，多数核心功能同上； 3. 蓝牙音乐模块，部分逻辑和 UI 界面有所不同，多数核心功能同上； | | |

二