

李洋

求职意向: Android 应用开发工程师

# 基本信息

性别:男年龄:26

• 电话: 17776768252

• 现所在地:广东深圳

开始工作时间: 2018

• 邮箱: 1037752776@qq.com

# 求职意向

意向岗位: Android 应用开发

意向城市:深圳求职类型:社招

# 自我评价

个人沟通能力较强, 具有强烈的 学习和探索精神,有较好的集体 意识、团队精神, 抗压能力较强、 对目标结果负责。

平时喜欢打篮球、徒步、玩游戏。

## 教育经历

## 工作经历

2021.8-2022.3

安狗狗 (深圳) 信息技术有限公司

Android 开发工程师

项目: 清理大师、手机管家极速版、快马手机清理

项目描述: 清理大师、手机管家是总用户量达到 2 亿+的 APP, 目前 DAU 有 100 万的手机清理工具产品。

#### 技术要点:

- 1、Java 与 Kotlin 语言混合开发;
- 2、Glide 加载图片;Lottie 加载动画;
- 3、使用腾讯开源 MMKV 替代 SharedPreferences;
- 4、组件化开发; 使用 MVP+Retrofit + Rxjava 架构。
- 5、自定义组合控件。

## 工作内容:

- 1、参与项目需求分析及评估,制定项目开发计划与时间。
- 2、按时完成项目开发需求,处理线上报错,优化 APP 性能,优化布局。
- 3、优化开屏广告、完成页广告样式、相应速度;编写开发文档。
- 4、根据不同的项目需求与周期,协助其他项目同事处理问题。
- 5、适配 Android X;适配 Android 11 垃圾扫描,APP 大小优化。

### 2018.11-2021.6

深圳富创通科技有限公司

#### Android 应用开发工程师

项目: OTA 升级

项目描述:检测、提示系统更新信息,在线下载系统升级包进行系统更新。

#### 技术要点:

- 1. 架构基于 MVP + Retrofit + Rxjava + Litepal。
- 2. 多线程下载任务,断点下载,后台下载。
- 3. MD5 校验文件正确性。
- 4. 跨进程通信通知设置应用页面更新下载进度。
- 5. 开机检测更新。
- 6. 测试环境、生产环境切换。

#### 项目: IST 框架应用

**项目描述:Android 系统的定制开发,应用于大屏产品;** 其中包括 launch、锁屏、应用锁、悬浮球、侧边栏菜单、设置等应用。

#### 技术要点:

- 1. 数据库实现数据持久化。
- 2. 悬浮窗口的使用。
- 3. 线程池的使用。
- 4. 遥控按键、触摸事件的监听处理。
- 5. 动画、自定义控件。
- 6. 跨进程通信、跨线程通信。

## 工作内容:

- 1、项目负责人; 主导项目需求分析及评估,制定项目计划。
- 2、负责管理多个客户的项目进度,完成客户需求。
- 3、编写开发文档。
- 4、根据项目需求完成功能开发以及维护优化已有项目。 ·
- 5、安排测试,协助测试人员完成测试,并对反馈的 bug 进行修复。

#### 2017.2-2017.9

校内创业工作室

#### Android 应用开发工程师

#### 工作邦 APP 红喇叭商城 APP

**项目描述:**工作管理类 APP,实现对客户自定义标签,自定义客户信息,记录会议要文。红喇叭商城是 O2O 电商平台,显示商品列表、详情;

#### 技术要点:

- 1、架构基于 MVC+OKhttp;
- 2、主页使用 ViewPager+Fragment+TabLayout 实现 Tab 页面切换;
- 3、Banner 轮播。
- 4、Json 数据解析、极光推送 SDK 集成、高德地图 SDK 集成、友盟分享 SDK 集成、联系人列表自定义。
- 5、实现高德地图定位,导航,Zxing 二维码扫码,H5 与 Android 交互,支付宝 SDK 接入。

#### 工作内容:

负责学长外包项目 Android 客户端的需求分析及评估、按计划完成功能实现

## 个人技能

- · 熟悉 MVC、MVP 开发模式,对 MVVM 有一定了解。
- . 有实际使用 kotlin 语言进行项目开发经验。
- · 熟悉掌握,常用控件以及布局,对各机型 UI 设配有一定经验。
- · 熟悉 Android Handler 消息机制、AsyncTask 异步任务。
- · 熟悉 Touch 事件分发机制。
- · 熟悉自定义 View 流程。
- ·熟悉线程池的使用。
- · 熟悉常见第三方库 Rxjava、Retrofit、OkHttp、Eventbus、Glide。
- ·熟悉 ADB、Linux 常用命令。