个人信息

姓名： 张涛 性别： 男

学历： 本科 工作年限： 6年

TEL: 137-1653-2809 E-mail: [wind\_child@sina.cn](mailto:wind_child@sina.cn)

求职意向

Android开发工程师

个人概述

* 扎实的Android,JAVA基础，熟悉常用编程思想,熟练运用常用的设计模式,具有良好的编码风格
* 熟练掌握Android事件分发机制,View绘制流程,自定义控件以及动画
* 熟练掌握Android多线程机制,Handler消息机制以及AsyncTask异步任务机制
* 熟练使用第三方组件: Retrofit, OKHTTP, Glide, EventBus, Dagger2,ButterKnife
* 熟悉网络通信机制：Socket通信和http/https协议,熟悉Json/XML的解析
* 熟练掌握MVC,MVP软件设计架构
* 熟练使用Git,SVN版本控制工具,有很好的团队协作经验

◆ 通过CET-6,具有良好的英文读写能力,熟练阅读英文技术文档

◆ 熟悉Kotlin的使用

工作履历

北京美丽屋资产管理有限公司 2017-至今

工作描述：公司Android端B端产品和C端产品的研发维护工作

台达电子中国研发中心 2014.4-2017.11

工作描述：Android 产品的开发以及公司服务器的管理

北京瑞星信息技术有限公司 2013.8 – 2014.4

工作描述：主要从事Mysql SQL程序开发

项目经验

**项目名称： 美丽屋**  2019.7-至今

项目描述:

* 该项目是提供房屋租赁业务的C端产品。提供了用户在线搜索、筛选、查看、收藏，签约房源，缴租，退房，报修，查看个人订单，联系客服等功能。满足了租户在APP端签约后所有租房相关的需求，优化了用户的使用体验。
* 项目采用了MVP架构，技术栈由Retrofit,OKHttp,RxJava,RxBus,Glide等开源项目组成。

项目职责：

* 负责搜索，筛选房源，售后服务，在线客服等模块的迭代开发以及维护
* 重构项目架构。优化代码结构

**项目名称： 美+ 2019.3-2019.7**

项目描述:

* 该项目是公司的B端产品，作为业务人员每日使用的业务APP。提供了诸如:打卡签到，带看客户，安排工作调度，审批，在线收房、出房、退房，电子签约等日常工作。优化了员工工作流程，提高了工作效率。

项目职责：

* 负责首页改版，工作安排，在线收房，出房，退房，电子签约等模块的开发以及维护
* 优化现有的代码结构，对APP做性能优化，提高系统的容错性

**项目名称：美丽帮 2018.8-2018.11**

项目描述:

* 该项目作为公司供应商管理系统的客户端部分，提供了供应商管理人员在线派单，在线联系手下员工，供应商员工在线查看自己的订单任务,接单，签到，完成订单等功能。优化供应商业务流程，提高了供应商人员的工作效率。
* 项目采用了MVP架构，技术栈有Retrofit,OKHttp,Rxjava,RxBus，Glide.等开源项目组成。

项目职责：

* 负责项目框架的搭建。使用 MVP的项目研发架构
* 负责所有的业务模块

**项目名称：AMS Android Client 2016.3–2016.7**

项目描述：

* 该项目旨在为鱼塘管理人员提供一个监控鱼塘环境的APP。使得管理人员可以在Pad上远程监控鱼苗的生长情况。并可以在线饲养鱼苗。提高了养殖效率。
* 该项目使用MVP架构搭建，技术栈包含Retrofit, OkHttp, RxJava, Butterknife, AutoLayout, Glide等，降低模块耦合性能，提高了开发效率

项目职责 ：

* 负责用户信息模块以及APP欢迎页面等模块的开发
* 负责具体的业务模块：鱼塘信息模块，鱼病报告模块。鱼类信息模块和鱼类详情等模块的开发和维护
* 负责网络模块的开发：Retrofit新技术的引入普及工作
* 负责项目架构的设计，性能优化以及Code Review
* 负责项目的需求对接和用户体验优化

**项目名称：m-Protecht Android Client 2015/7–2016.3**

项目描述：

* 该项目旨在为ATM站点管理人员提供一个远程监控APP。包括站点信息查询以及定位，站点的警报远程处理，能源消耗数据的监控。
* 该项目采用Material Design设计风格，使用了MVC架构搭建， 使用Volley作为网络请求框架，使用Butterknife作为注解框架，并使用picasso作为图片加载工具，实现了逻辑模块的解耦，加快了开发效率

项目职责 ：

* 负责用户登录，信息加密，密码修改，数据持久化，用户欢迎页面的开发，以及项目的国际化(I18N)
* 负责ATM站点信息展示，排序，添加书签功能，站点的搜索保存功能。ATM的警报模块。站点信息的定时刷新以及相关的站点的地图显示
* 负责网络模块的封装: 可以一键从Volley切换到XUtils,OkHttp。提高了系统扩展性
* 后期主导项目架构的重构成(从MVC变为MVP)，降低了系统的耦合性，并承担Code Review。

教育背景

2009.09 –2013.07 西安工业大学电子信息工程专业

自我评价

为人真诚，进取心强，富有责任感，有较强的自学能力和创新精神。有轻度的代码洁癖，做事比较细心。爱好篮球,台球。

博客: <https://philadelphia.github.io/>

GitHub: <https://github.com/philadelphia/>

Segmentfault: <https://segmentfault.com/u/philadelphia>

附件

附件简历

|

简历内容

|