

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

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

工作经历

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>