



**项目描述：** 闪聊聊天是一款跨平台的即时通讯工具，支持单人、多人参与，通过手机网络发送语音、图片、文字

**责任描述：** 闪聊通过在 telegram 源码上进行二次开发，负责 Android 端项目的整个的搭建 ui，功能维护，和添加。添加了分组及商城等功能的实现，使用 protobuf 协议进行数据的传输

**★项目名称：** 龙外卖，龙商家，龙配送，龙业务员，智能柜

**开发时间：** 2018-3

**项目描述：** 1、龙外卖 是东南亚生活服务 APP，是一款提供吃住行游购娱一站式体验，覆盖餐饮、电影、酒店、休闲娱乐行业的软件

**责任描述：** 在本项目中本人主要是作为 Android 经理的角色统筹整个项目。

在项目中主要完成了 4 个 app 项目的构建，使用同一个 lib 库使用 mvp 模式，其中使用

okhttp,retrofit 和 rxjava 对网络进行请求，使用 Google 地图进行导航路线规划，反地理编码，使用支付宝，微信，Paypal 第三方支付，支持微信和 Facebook 登录，第三方框架的使用。其中商家端接入商米打印和第三方蓝牙打印功能。且成功上架 Google play 市场和国内应用市场

**★项目名称：** 幸运同行

**开发时间：** 2018-10

**项目描述：** 幸运同行 app 是一个不允许司机参与，只限顺路的乘客和乘客之间组团打车的出行社交应用，是新一代的顺风车应用。幸运同行软件的使命是连接所有同路的乘客，以同路乘客组团打车构建出行社交新方式，让所有出租车、网约车都变成有温度的小公交、小巴士，对公交地铁形成有力的补充和完善

**责任描述：** 使用 socket 进行长链接，对整个 app 的架构和设计，实现团长和团员的组团打车，预约，聊天通信，不断重构优化代码，保证代码的健壮性、可读性、易维护性

**★项目名称：** 康爱 365

**开发时间：** 2016-2

**项目描述：** 实现患者和医生之间对肿瘤病症的沟通，看诊,线上线下预约支付

**责任描述：** 使用了 https 方式进行请求，利用 retrofit 和 okhttp 实现对整个网络框架的搭建，用环信第三方框架实现对患者和医生之间的沟通，gilde 对图片的处理，greenDao 实现对数据的存储和操作，用微信和支付宝实现对患者对订单的支付，使用 fragment 和 viewPager 对界面的处理，整个项目实现，维护和升级

**★项目名称：** 康爱 365 医生

**开发时间：** 2016-2

**项目描述：** 实现和患者的交流，对患者进行开处方，设置相关价格服务，订单处理

**责任描述：** 使用了 https 方式进行请求，利用 retrofit 和 okhttp 实现对整个网络框架的搭建，用环信第三方框架实现对患者和医生之间的沟通，gilde 对图片的处理，greenDao 实现对数据的存储和操作，使用 fragment 和 viewPager 对界面的处理，整个项目实现，维护和升级

**★项目名称：** 全球钻石交易

**开发时间：** 2015-7

**项目描述：** 利用 volley 框架实现网络请求，其中包含搜钻，行情，款式，个人四个主模块，搜钻模块实现对钻石条件的筛选，选择搜索的钻石下单。行情用了滚轮的效果查看当日更新的钻石实时数据，款式用瀑布流的效果查看各种款式，个人模块查看个人的资料，订单信息

**责任描述：**

实现对整个项目的搭建，利用 volley 实现对网络方面的请求，imageloader 进行图片的出来，ormlite 数据库框架实现对数据的处理，sharesdk 集成第三方分享功能，bugly 进行 bug 的通知和友盟的数据统计

★项目名称：尔雅书香

开发时间： 2014-12

项目描述： 利用客户端对个人书本的管理

责任描述： 前端：主界面实现，获取书本的列表，书本详情，读书状态的更改，读书笔记的添加, 成员的添加和删除等相关功能的实现

后端:获取书本接口，查询书本接口，成员增删改查接口，成员读书数量统计接口，删除书本接口等实现

★项目名称：网优 4 期

开发时间： 2013-12—2014-10

项目描述： 实现利用系统来方便电信用户来维护数据和查看数据

责任描述： 实现设备告警后端数据的获取，性能模版管理后端数据的获取，参数模版后端数据的获取，天馈接反核查前后端界面的实现和数据的获取，性能指标管理前后端界面的实现和数据的获取

★项目名称：掌上网优

开发时间： 2013-12—2014-10

项目描述： 实现利用客户端来实现电信的相关工作人员对 CDMA 性能数据的查看的维护

责任描述： 实现主界面的编写，通过不同的地市和不同性能指标数据用图表的形式进行对比的实现，性能数据查看和线形图的形式显示，私人定制功能实现，网络环境等功能的实现

★项目名称：数字校园

开发时间： 2013-8—2013-11

项目描述： 实现现代化的数字校园，老师通过 pad 实现对学生的管理，可以通过 pad 和老师时时的沟通，查看一些关于学校的情况， 将情况通过 pad 可以反馈给对应的人员进行处理

责任描述： 进行校园评选模块，统计模块，考勤模块，现场反馈模块，工资模块，班报模块，服务申报模块的开发及维护工作

自我评价

★性格踏实，稳重，有活力，待人热情、真诚、责任心强，有团队合作精神；

★做事主动，时间观念强。立足于本职工作，乐于助人，学习能力强，耐压力强，喜欢具有挑战性的工作；

★能够快速融入集体，适应环境；