

# 李向煜

28 岁 | 男 | 本科 | 6 年经验 | 17772385263

## 个人优势

- 熟悉 java 常用设计模式及设计原则
- 熟悉 HTTP/HTTPS 协议，Socket 通信，及 TCP 和 UDP 网络协议；
- 熟练掌握 Java 和 Android 中的多线程编程
- 熟悉 MVC，MVP，MVVM 架构及使用场景
- 熟悉 Android 应用优化，内存溢出和内存泄露，anr 等处理
- 熟练掌握自定义 view 绘制及事件传递机制
- 熟悉常用框架（Volley，Retrofit，OkHttp，Rxjava 等）及原理
- 具备良好的英文文档阅读能力，良好的编码习惯

## 工作经历

### 深圳市小马立行科技有限公司

2019.09—至今

工作职责：

- 1，根据开发周期，提交质量可靠的代码；
- 2，公共库封装；
- 3，负责与合作的第三方对接及问题排查；
- 4，项目迭代与 bug 修改；

### 深圳市元征科技股份有限公司

2017.08—2019.09

工作职责：

- 1，独立完成应用迭代及新项目开发，严格控制项目进度
- 2，性能优化
- 3，相关专利挖掘和撰写

### 霍尔果斯聚视互娱文化产业有限公司深圳分公司

2015.12—2017.08

### 北京中搜网络技术股份有限公司重庆分公司

2015.08—2016.04

## 项目经历

### 奔腾 D365Launcher

描述：一汽奔腾车机桌面应用，车机内应用入口，采用 MVVM 架构。

项目职责：

- 1，负责主页面适配及界面中自定义控件方案设计、性能优化等；
- 2，对接地图，实现桌面小地图功能
- 3，与其他应用通信（音乐、电台、服务等）对接；
- 4，性能优化，包括启动时间优化，anr 处理；

### 双屏互动

描述：车机第二屏，显示蓝牙电话、音乐、地图概要信息。

项目职责：

- 1，使用 Presentation 完成副屏投屏；
- 2，视图复用，保证投屏高效和稳定；
- 3，bug 修改与回归；

## **golo 汽修大师**

描述：该项目通过蓝牙与汽车诊断工具数据交互，实现汽车故障诊断。面向国内汽车技师的诊断工具，集汽修社区，教学视频，汽车资料、通讯为一体的工作平台。日活跃人数 1w+。

应用框架：Tinker 热修复，百度地图，Glide，Lru 三级缓存等。

项目职责：

- 1， 独立开发新功能迭代技术选型；
- 2， 配置下发模块编写；
- 3， 对接第三方业务（公司内及其他合作公司项目需求和实现）；
- 4， 安卓版本适配

项目链接 [http //download.app.dbscar.com/vision/innertest/goloMaster\\_main\\_release\\_6.0.3.apk](http://download.app.dbscar.com/vision/innertest/goloMaster_main_release_6.0.3.apk)  
各大应用市场均可下载

## **EZdiag**

描述：面向海外车主和技师的汽车诊断工具。将区块链技术运用到汽车领域，搭建车链，实现全球技师数据共享。采用 mvp 架构，rxjava+retrofit+dagger2 框架开发。

项目职责：

- 1， 根据海外用户习惯，讨论需求实现；
- 2， 负责项目开发，版本迭代；
- 3， 应用国际化，PayPal 支付对接；
- 4， BLE 模块开发，同硬件交互；

项目链接 [https //play.google.com/store/apps/details?id=com.cnlaunch.golo.ezdiag](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.cnlaunch.golo.ezdiag)

## **聚视界**

描述：描述：集点播，直播，新闻咨询于一体、可以与 TV 进行互动手机 app。采用 rxAndroid+Retrofit 框架实现网络请求；采用基于 UPNP 协议的 cling 框架完成 dlina 投屏；集成语音模块，控制机顶盒传达意图

项目职责：

- 1， 主界面搭建；
- 2， 推荐与直播实现；
- 3， 内存泄漏分析排查，优化性能和用户体验。

## **教育经历**

2011.09-2015.6 重庆三峡学院 计算机科学与技术 学士学位