

## 联系方式

- 手机：保密，请通过邮箱联系
- Email: [zxc\\_android@126.com](mailto:zxc_android@126.com)
- QQ: 834228918

## 个人信息

- pgzxc/男
- 黄淮学院/本科/电子信息工程
- 工作年限: x年

## 相关信息

- 个人网站: <https://pgzxc.github.io/>
- GitHub: <https://github.com/PGzxc/>
- CSDN博客: [http://blog.csdn.net/calvin\\_zhou](http://blog.csdn.net/calvin_zhou)

## 求职意向

- 工作性质: 全职
- 期望职位: Android开发工程师
- 期望薪资: 面议
- 工作地点: 北京

## 教育经历

- 2009/9至2013/6    黄淮学院    电子信息工程    全日制本科

## 工作经历

**2016/07 — 2018/07    西藏远誉(北京)网络科技有限公司**  
**Android开发工程师**

### 公司简介

**行业类别:** 广告/公关 | **企业性质:** 外商独资 | **规模:** 100-499人

**公司介绍:** 西藏远誉(北京)网络科技有限公司，是一家涵盖全国广播广告业务和承包电台业务的媒体公司，同时提供策略制定、创意文案、广告制作、媒体购买等广播广告服务。

### 工作描述:

- 负责产品的需求分析、功能开发、性能优化、打包发布及版本维护；

- 配合产品经理和测试人员，保证产品质量和准时上线；
- 根据用户反馈，不断进行客户端产品的优化与改进；

## 项目介绍

### 听呗FM直播

项目简介：听呗FM是一款集合近千家全国广播电台和音乐，小说，相声，评书，脱口秀，情感故事等海量有声资源的网络收音机。

项目模块：直播、电台、分类、搜索、个人中心、下载、收藏、节目单、歌单、歌曲识别、弹幕、评论留言、喊红包、一元购车等

负责模块：直播、电台页、分类、播放、搜索、下载、收藏、节目单、歌单、歌曲识别等

技术要点：

- 基于DataBinding构建MVVM开发框架；
- 基于Retrofit2+RxLifecycle+okhttp定义API接口；
- 基于DiskLruCache制定本地缓存策略；
- 自定义WebView处理APP与JS协议交互事件；
- 基于环信聊天室实现直播间聊天；
- 基于七牛云实现音频推流、拉流、连麦功能；
- 基于MultiThreadDownloader歌曲文件的离线下载；
- 其他第三方组件如：直播流歌曲识别、弹幕、Glide、微信支付、分享、定位等；

### 听呗众包

项目描述：听呗众包是听呗FM分类中的一个专辑，包含专辑列表，节目播放，节目下载，设置等功能；目前众包项目有：《宝贝听睡前故事》、《相声大全》等9个。

功能模块：专辑列表、播放、滑动切换节目、节目下载、缓存清理、定时关闭、设置等

负责模块：专辑列表、播放、滑动切换节目等

技术要点：

- 基于FFmpeg构建的PldPlayer播放直播推流和音乐文件；
- 基于EventBus优化Android的发布订阅事件；
- 基于RxPermissions管理app运行时动态权限；
- 基于LeakCanary检测应用内存泄漏；
- 基于picasso加载图片并实现高斯模糊；

---

## 2015/10 — 2016/07 时间者互联网科技(北京)有限公司 Android开发工程师

---

## 公司简介

行业类别：公关/市场推广/会展 | 企业性质：民营 | 规模：10-50人

公司介绍：时间者互联网科技（北京）有限公司，是一家以互联网+会议服务众包方式提供会议活动服务的互联网公司。

## 工作描述：

- 制作产品说明书、项目流程图、开发文档；
- 依据产品原型和说明，按照进度做项目开发；
- 进行产品兼容和适配及产品迭代等工作；

## 项目介绍

## E活动用户端

项目描述：e活动是一站式活动服务平台，模特、礼仪、演员、主持人、摄影摄像、翻译等众多职位任君筛选；订阅感兴趣的话题，活动推送消息早知道；加为好友，可以互动聊天！

功能模块：活动广场、消息、通讯录、活动管理、活动详情、个人信息、企业信息、朋友圈、群聊、钱包管理、我的关注等

负责模块：活动广场、消息、通讯录、活动管理、活动详情、个人信息、企业信息等

技术要点：

- 基于KJFrameForAndroid构建网络访问框架；
- 基于MD材质设计实现酷炫交互效果；
- 基于百度地图SDK，实现路线规划和当前位置标识；
- 基于环信SDK，实现应用内的互动聊天；

## E活动企业端

项目描述：e活动企业版是一款旨在解决企业办活动难题的活动APP，通过“人力众包”及“颗粒化服务流程”为企业提供一站式的活动服务。

功能模块：活动大厅、发布信息、活动分类、我的店铺、我的订单、购物车、结算等

负责模块：活动大厅、发布信息、活动分类、我的店铺、我的订单、购物车、结算等

技术要点：

- 基于MVP搭建项目框架；
- 基于微信SDK实现支付功能；
- RecyclerView 替代ListView实现复杂界面的布局；
- 基于BGARefreshLayout实现上拉刷新和下拉加载；

---

# 2014/10 — 2015/10 乐易考（北京）教育科技有限公司 Android开发工程师

---

## 公司简介

**行业类别：**教育/培训/院校 | **企业性质：**民营 | **规模：**100-499人

**公司介绍：**乐易考教育科技集团，致力于为学习者尤其是大学生打造全新的学习就业教育服务平台，为高校提供基于“互联网+”的就创业教育完整解决方案。

## 工作描述

- 根据设计文档或需求说明完成代码编写，调试，测试和维护；
- 按照进度完成指定周期内的功能模块开发和迭代开发；
- 协调测试人员完成测试工作及修复bug，为运营、产品提供技术支持；

## 项目介绍

### E朝朝用户端

项目描述：E朝朝是一款集测评、求职和资讯于一体的社会职场资讯产品，通过专业测试和能力测评，为大学生提供精准匹配的优质岗位以及广泛的社会就业资讯信息，帮助大学生逐渐认识并提升自我就业能力和基本职业素养，掌握社会职场资讯从而最终达到最佳就业的目的。

功能模块：职业测评、就业调研、推荐职位、我的简历、学习、发现、搜索等；

负责模块：推荐职位、发现、我的简历等；

技术要点：

- 基于Xutils构建网络访问框架；
- 自定义View实现复杂界面和效果；
- 使用ImageLoader和LruCache结合使用加载网络图片，并设置缓存；

- SQLite存储省市县表，学校表，职位类别表，行业类别表等，并以此进行多表查询；

### E朝朝企业端

项目描述：E朝朝企业版是一款免费发布企业招聘职位软件，职位信息直接传播全国高校；实现发布职位，接收简历等功能；简历推荐，根据企业职位主动推送相关简历，让企业轻松发现人才。

功能模块：简历推荐、急招、发布职位、简历下载、简历收藏、收到简历、我的简历、职位、设置等；

负责模块：发布职位、简历收藏、收到简历、我的简历、设置等；

技术要点：

- 基于Volley 构建网络访问框架；
- 基于Android Wheel实现省市县三级联动；
- 基于zxing扫码获取简历和我的简历二维码；
- 多渠道打包、友盟统计下载量和存活率及bug查看和修复；

---

## 2013/06 — 2014/07 广达上海制造城 测试助理工程师

---

### 公司简介

行业类别：电子技术/半导体/集成电路 | 企业性质：台资 | 规模：1万人以上

公司介绍：广达上海制造城是广达电脑集团设立在中国大陆的制造基地，专注于笔记本电脑、服务器、云端产品等的生产和制造。

### 工作描述：

- 解决测试突发问题，及时排除因测试用程式等因素引起的测试异常；
- 培训和协助新进工程测试人员；
- 协助PM进行新机种的导入、稳定性测试及异常分析；

---

## 个人项目

---

### 直播Live

项目描述：直播Live是一款仿映客直播软件，为个人实战项目，整体界面仿映客布局，包含首页、附近、直播、关注和我，因时间有限，仅实现部分主要功能，待后期完善。

功能模块：首页、附近、直播、关注、我等；

技术要点：

- 基于Bottom Bar+Fragmentation+DataBinding构建开发框架；
- 基于七牛云实现推流(PLDroidMediaStreaming)和拉流(PLDroidPlayer)；
- 基于环信聊天室实现直播间聊天；
- 基于BaseRecyclerViewAdapterHelper实现多种布局；
- 基于SmartRefreshLayout实现下拉刷新和上拉加载
- 基于HeartLayout实现点心动画
- 基于ViewAnimator实现聊天弹幕和礼物特效
- 使用RAP模拟接口数据

---

## 技能清单

---

- 具备扎实的Java编程基础

- 熟练掌握C、C++编程语言
  - 熟练掌握Android编程知识
  - 熟悉常用SDK及第三方库
  - 熟悉链式编程Rx、Kotlin、Anko开发
  - 熟悉常用的设计模式、数据结构
  - 熟悉Git、SVN等版本管理工具
  - 熟悉React Native、Object-C、Swift
  - 了解逆向与安全防护
- 

## 微信公众号

---



## 致谢

---

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会和您共事。