# 谢秋鹏

现离职 | 北京市宣武区 | 男 | 19910708 学历:本科 | 北京工商大学 | 软件工程专业

手机:18801491463

邮箱: 654104254@qq.com

Github: <a href="https://github.com/xieqiupeng">https://github.com/xieqiupeng</a> 个人主页: <a href="https://xieqiupeng.github.io/">https://github.com/xieqiupeng</a>

知乎: https://www.zhihu.com/people/xiegiupeng12

## 职业意向:

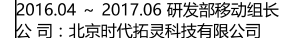
1. Android开发工程师

2. Java开发工程师

### 技能:

Android&Groovy	熟练	Java&Kotlin	熟练
SQL	熟练	C++&Javascript	掌握

### 工作经验:



### 经验:

## Android开发:

- 1. 负责TwirlingVR
- 2. 负责TwirlingPlayerSDK
- 3. 开发TwirlingAudioSDK
- 4. 与Twirling720硬件交互
- 5. 负责Hirender合作项目OvrSDK(Samsung GearVR)
- 6. 所有Android项目的单元测试,视图测试,性能检测及优化工作

## 后端接口开发: <u>TwirlingAPI(PHP&Java)</u>

- 1. 支持Twirling官网,负责前端对接工作。
- 2. 三端API支持(Android,iOS,win&linux)
- 3. 支持 TwirlingWorks 插件,提供数据采集接口。

#### 阿里云ECS运维:

- 1. 负责Docker的部署和修改, Website,Redis等。
- 2. 负责mysql开发,正式及测试环境。
- 3. OSS资源管理。
- 4. 编写软件和SDK的说明文档, 熟悉Markdown
- 5. 主导一些测试工作。

### 关键技术点:

- 1) Android源码,熟悉framework/base/media模块
- 2) pcm解码,为AudioTrack中解析出的pcm添加算法
- 3) JNI开发,熟悉NDK,擅长java和c++的数据交互







2015.05 ~ 2016.02 Android 开发工程师

公 司:北京正在映画科技有限公司

#### 经验:

- 1. 负责 <u>正在现场(AndroidApp)</u>的开发和发布。
- 2. 承担正在现场(OTT)的开发和盒子的适配工作,如天猫魔盒,小米等。
- 3. 常规功能的开发:锁屏, 电台, 启动视频等。
- 4. 完成视频直播内容开发,使用乐视的sdk播放视频流。
- 5. 集成融云的sdk进行聊天室的开发。
- 6. 完成秀场购买支付礼物的开发,熟悉支付api。

#### 关键技术点:

- 1) 自定义mediacontroler , 各种平台和清晰度切换。
- 2) 第三方库的冲突,比如xutils和picaso同时使用会导致崩溃,design库和viewpager同时使用会失去效果。



2014.9 ~ 2015.05 Android 开发工程师, 前端开发工程师

公 司:北京硬派网络科技有限公司

### 经验:

- 1. 负责硬派健身(AndroidApp),完成两版开发并上线,用户10万+。
- 2. 常规功能的开发:登录,通知,二维码扫描,搜索等。
- 3. 熟悉AndroidStudio + Git + SourceTree + Gradle
- 4. 非常熟悉webview和js的交互。

### 关键技术点:

- 1) Animation动画,还有发布自己的库到Jitpack.
- 2) 进行了一部分的Material Design的改造。
- 3) 写了一个java的委托机制完成训练项目的切换。



2013.10 ~ 2014.6 JavaWeb工程师,数据工程师校招实习:长城计算机软件与系统有限公司

## 工作:

- 1. 负责国家专利局内部e系统,优先审查新型和管理两个子系统的运维及测试,准时认真守纪律。
- 2. 负责新需求的开发工作,参与合同备案接口,纸件文档库 项目的开发。

### 经验:

- 1. SSH:熟悉Jsp +SSH + Java + Oracle +Tomcat的体系, Hibernate只用到了映射没有持久层经验。
- 2. Oracle:负责复杂的数据库增删改查;存储过程,同义词 等的建立及优化;负责润钱报表的开发。

滩 点:数据库优化,报表优化

Situation & Task:

随着数据容量两年内的快速上升,使得实时查询响应时间过 长,万条数据查询时间到达半分钟。

### Action:

通过建立存储过程,加入批处理任务,在每晚24:40进行查询。和原有数据比对后,将 结果 存入两张新表。

#### Result:

实时查询9700条数据,基本没有响应时间。

## 附录1 教育背景:



2010.9 ~ 2014.7 北京工商大学 计算机与信息工程学院 计算103班

# 主要专业课程及成绩:

土安マ业味性及风须:	
算法与数据结构(C语言)	77
面向对象程序设计(C++)	81
操作系统	85
数字媒体技术(PhotoShop)	83
软件质量保障与测试	81
UML与设计模式	75
数据库原理与设计(SQL Server)	77
计算机网络技术	77
数字化设计制造(CAD)	81
Web开发技术(C#)	90

1) Java课程设计:团队完成一个基于J2ee的NGO管理系统。

了解反编译,为解决同学的问题进行过jar包的研究。

2)数据库课程设计:独立完成一个基于SQL Server2008的纯数据库图书管理系统。

熟练掌握存储过程,触发器,权限控制。

3) 毕业设计:国家专利审批e系统的功能优化与实现。

http://note.youdao.com/share/?id=456aa8b33b1d0a3dc3f3b5f4da9875e8&type=note#/

### 英语能力:

- 1) 大学担任过两年英语课代表,负责班级的考勤和考试复习资料的整理。
- 2) 参加校英文才艺大赛,获得最佳配音奖。
- 3) 通过大学英语四级, 六级考试。

### 其他项目与经历:



2017.7 ~ 2017.10 高级Java开发

培训机构:拉勾网

基础知识:

1) Linux:掌握Shell,Vim,Docker,Gulp

2) 开发:掌握Vertx3.0框架,Freemark模版引擎

3) Java:掌握Java8高阶函数,lambda,

Gradle&Grovvy, Kotlin等

2013.6 ~ 2013.9 JavaWeb开发

培训机构:紫光软件培训中心

基础知识:

1) 前端:熟练掌握HTML,CSS,JavaScript,Jquery,

Json , Ajax

2) 后台:熟练掌握Java, MySQL, JDBC, Struts2,

Spring

B) Java:熟练掌握Eclipse, Java基础, IO流,异常,集合

类

项目经验:

- 1) 淘宝前端界面,新浪登录界面
- 2) 课程管理系统



### 附录2 项目经验:

### **TwirlingVR**

### 主要功能:

- \* 在线全景声视频播放。
- \*视频下载及本地播放管理。
- \* 支持m3u8,rtmp流的全景移动端直播。
- \*全景音频的在线播放。
- \* 拓灵账号及三方账号注册登录。
- \* 相关业务及产品介绍。
- \*录音功能,集成回声消除(AEC)和降噪(ANS)算法。
- \* 支持语音识别。

### 技术架构:

- \* 总架构使用了4层dependences: App -> libGvr -> libExo -> audioSDK
- \* MVP:使用Presenter减少control层的负担。
- \* MVVM:使用DataBinding不在直接操作view,对model的处理。
- \* Rxjava2: 高扩展性,高可读性,简化线程操作。
- \* Dagger2: 依赖注入,减少耦合。
- \*基于ExoPlayer视频播放组件。
- \*基于GVR的全景渲染, OpenGL。
- \*基于TwirlingAudioSDK的全景声播放组件。
- \* Zip包的下载及解压。
- \*基于Rxdownload的下载。其中Rxdownload是star超过1000的参与的开源项目。

# **TwirlingAPI**

### 主要功能:

\* 会员系统,支付系统的开发。

### 技术架构:

- \*基于vertx.io的扁平化开发。
- \*基本符合RESTful接口规范。
- \*数据库基本符合第二范式。

### **AudioSDK**

### 技术架构:

- \*使用openGL完成空间界面的开发。
- \* 音频解码。
- \* 音频的头部信息。
- \* pcm解码,为AudioTrack中解析出的pcm添加算法。

#### **OVRSDK**

https://github.com/xieqiupeng/ovr\_sdk\_mobile\_1.0.4/blob/master/README.md 技术架构:

- \* Socket服务端控制通信。
- \* ini开发播放功能。