# 简历

### 基本信息

姓名	施耀祖	性别	男	年龄	28
学历	本科	工作年限	3年以上	邮箱	shi_yaozu@163.com
电话	158-5058-8794	住址	江苏南京		

### 教育经历

毕业院校	南京理工大学紫金学院
所学专业	计算机科学与技术
获得学历	本科,工学学士学位

# 工作经历

公司	职位	在职时间
江苏宏创信息科技有限公司	Android 开发工程师	2013/11 - 2017/01/30
焦点科技	移动开发工程师	2017/02/13 - 至今

# 自我评价

- 1、为人处事: 待人以诚,喜欢与志同道合,有理想的人交朋友。
- 2、技能学习: 自学能力强, 热爱自己的专业。喜欢研究学习新技术。
- 3、在工作中:具有很好的团队合作精神,善于与人沟通。能够保质保量的独立完成所承担的开发任务。
- 4、工作经验:有着比较丰富的开发经验。除了Android开发经验外,还有前后端的开发经验,做过j2ee开发,做过基于Sails框架的nodejs服务端开发,也做过一点前端开发。

# 工作内容

- 1、参与项目的需求确定,程序设计以及代码编写。
- 2、参与解决项目中遇到的技术难题。
- 3、代码审查

4、除了负责Android端的开发工作,同时参与部分后端服务的设计

技能特长

1、精通Java编程语言,有着丰富的Android开发经验,对于Android的四大组件,handler和

AsyncTask的运行机制,Android的消息机制,内存泄漏处理和性能优化等等有着深入的理解和经

验。

熟悉常用的开源库,如图片加载库(Glide,ImageLoader和Picasso),异步Java库(RxJava,

RxAndroid),网络请求框架(Retrofit, OkHttp),内存泄漏检测工具(LeakCanary),Android数

据库调试工具(Stetho)等等。

2、深入理解MVC,MVP和MVVP常用设计模式。

3、熟悉TCP/IP, HTTP, MQTT协议

4、熟悉j2ee开发,熟悉Oracle,SqlServer,MySql常用的关系型数据库

5、熟悉Linux常用命令。

6、有着js, nodeJs, h5的使用经验

项目经验

VIFace (2016/11-至今)

项目描述:

VIFace是一个和中科院科学家合作的一个项目,采用国内最好的人脸识别技术。主要用于抓捕在逃

疑犯或者搜寻目标人物的监控系统。主要功能有以下两点

1、可以通过拍照上传人像图片到服务器,服务器通过对图片中人像信息(主要是采集人脸特征信信

息)的提取,提取完成后返回图片中所有人像信息给客户端,客户端将服务器返回的人像信息以列

表的形式展示出来,用户可以选择其中一个人像到服务器进行人像检索和比对,服务器会将比对结

果反馈给用户(检索结果包含该人像在数据库中比对后相似度最高的一个)。

2、除了上面的人工检索外,还可以根据服务器提供的摄像头部署地址通过RTSP或者RTMP协议实

时播放服务器从各种摄像头实时监测的视频流,同时通过mqtt消息实时推送报警信息(即推送监测

到目标人物信息的结果推送给客户端)。

职责: 全权负责Android端的开发

使用技术:项目技能使用: java和Android特有API。

C3 Mobile (2016.10-2016.11)

项目描述:

该项目是办公用app。集办公(应用商店,考勤,院内公告)、即时通讯(即时消息,音视频通话)于一体的办公软件。

**职责:** 1、Auth认证。2、LinkUs2 SDK集成。定制即时消息,音视频通讯UI。3、辅助测试**使用技术:** ava和Android特有API。

#### LinkUs2 SDK (2016.3 - 2016-10)

项目描述: LinkUs SDK的升级版本。

同样支持一下几点功能:

- 1、即时信息,支持文本、图片、语音以及短视频等交互
- 2、语音通话,支持点对点通讯
- 3、视频通讯,支持点对点通讯

区别是将之前的VoIP引擎由之前的doubango版本替换成Google的webrtc版本。将之前TCP和HTTP协议改为MQTT协议。HTTP请求和TCP消息收发,均由MQTT完成。

#### 职责:

- 1、参与VoIP引擎的替换(引入Google的webrtc)
- 2、参与MQTT协议的引入(采用eclipse版本)
- 3、负责功能的对接(将之前的消息发送由HTTP改为MQTT)
- 4、负责集成文档的编写

使用技术: java和Android特有API。

### iCare (爱健康, 2015.11 - 2016.02)

#### 项目描述:

概述:按摩椅中嵌入Android平板端设备,为平板设备开发用户中心,蓝牙血压计,蓝牙温度计,健康中心,iCare(爱健康)。同时在手机端开发一个iCare(爱健康)APP,可以和平板端的iCare 进行通讯。

1、用户中心,在按摩椅的平板端开发一个用户中心,该APP的作用主要是添加家庭成员信息,添加的家庭成员信息将挂载在该设备下,该设备默认为父母端设备。每添加一个成员将会生成一个二维码(二维码扫描出来的结果是一个json字符串,包含平板设备的DUUID即设备唯一标识,以及来自服务器的用户ID,这个ID实在用户中心添加用户成功的时候,服务器返回的),该二维码由子女通过安装iCare在手机端通过APP中二维码扫描功能,扫描自己的二维码(获取DUUID和ID,然后携带这两个字段登录)来登录iCare。

- 2、蓝牙血压计,根据客户提供的血压计的蓝牙协议,通过蓝牙socket控制血压计测量血压,测量完成后,自动将血压数据上传至云端。以供用户了解自己在一段时间内的血压情况,时刻了解自己的血压状况,关注自己健康状况。
- 3、蓝牙温度计,与血压计类似,根据客户提供的温度计的蓝牙协议,通过通过蓝牙socket控制额温 枪温度计测量温度,测量对象分为人体模式和普通目标模式,温度类型分为摄氏度和华氏度。同样 在测量完成后将温度数据上传至云端。
- 4、健康中心,记录和展示用户最近一段时间类的血压走势,温度状况。

免费消息/免费电话/免费视频通话。基于linkUsSDK集成消息,语音通话和视频通话功能。可以子女进行短信,语音和视频交流。

- 5、平板端iCare(爱健康)基于linkUsSDK集成消息,语音通话和视频通话功能。可以子女进行短信,语音和视频交流。
- 6、手机端iCare(爱健康),同样基于linkUsSDK集成消息,语音通话和视频通话功能。可以子女进行短信,语音和视频交流。同时增加健康模块,随时查看自己和父母的健康状况。

#### 职责:

项目负责人,负责协调Android,iOS以及服务器端的开发工作,跟踪整个项目进度,同时承担 Android端所有开发任务。

使用技术: java和Android特有API。

#### 苏宁豆芽和千里传音(2015.10)

#### 项目描述:

1.豆芽是苏宁内部自用的企业聊天软件,该项目是多终端项目,包括PC(windows, Mac),

Android,iOS。该应用集IM(即时消息,包括P2P消息,以及群组消息),文件传输,P2P语音/视频通讯等与一体的应用软件。

2.千里传音是苏宁客服用外呼APP,集成LinkUs SDK(不含TCP的版本,采用落地网关的形式)

**职责:** 负责支持苏宁豆芽项目组和千里传音项目组集成VoIP(LinkUsSDK)

使用技术: java和Android特有API

项目链接: 豆芽,有供下载的地址。千里传音,是苏宁客服用外呼APP。无外部下载地址

### PPTV远见Foresight (2015.9)

项目描述: 该项目是PPTV为自己的手机内嵌的一个集视频直播,语音通话,视频通讯于一体的APP

**职责:** 负责支持PPTV北京项目研发中心远见项目组集成VoIP(LinkUsSDK)

使用技术: java和Android特有API

项目链接:有供下载的地址

### LinkUs SDK的开发(2014/11 - 2015/06)

#### 项目描述:

- 1.即时信息,支持文本、图片、语音以及短视频等交互
- 2.语音通话,支持点对点通讯
- 3.视频通讯,支持点对点通讯
- 4.android版本基于doubango实现

**职责:** 负责android客户端版本的P2P语音通话和P2P视频通话的改进,以及多人语音和多人视频的开发。负责SDK集成文档的编写。

使用技术: java和Android特有API

### ISVPortal(LinkUs SDK对外网站, 2015.04-2015.06)

**项目描述:** LinkUs SDK的介绍网站,主要是介绍LinkUs的产品信息。提供APP体验下载等等。为 LinkUs SDK的推广服务。

职责:整个网站的开发

使用技术: angularis, nodejs, bootstrap

#### 苏宁OTT(2014/11 — 2015/03)

**项目描述:** 专为苏宁开发的利用运营商的网络,服务由运营商之外的第三方提供的类似微信的应用服务。基于互联网实现免费信息发送,包括文本,图片,录音等。同时基于网络实现免费通话服务。

## J2EE部分的项目

敏捷管理(2014.07~未知)

江苏省水利工程建设(2014.05 - 2014.07)

885house全景看房(2014.04 - 2014.06)

南京智慧社区数据采集与交换(2014/2-2014/4)

网上订餐电子商务(2013/12 - 2014/2)