杨建国

软件工程师 · ANDROID 开发工程师

中国,北京市,海淀区,龙翔路甲1号,泰翔商务楼,4层,100191

□ (+86) 153-1149-5432 | ■ |gzj2011@gmail.com | 骨www.aman.site | □ |gyjg | 面 建国-杨-964324109/

"Make the change that you want to see in the world."

教育经历.

哈尔滨理工大学

黑龙江省,哈尔滨市

高分子材料科学与工程,本科,学士学位

2011年9月-2015年7月

- 获得全国级计算机类比赛省级奖项 3 项, 2012-2013 学年校级三等奖学金一次
- 在 2012-2014 学年担任学校学生组织主席一职,组织了多次大型学生活动,并获得"优秀学生干部"荣誉称号
- · GPA:3.297 相当于学科平均分83分

职业技能 ______

编程语言/脚本

Android, Java, python, c++, SQL, Shell

- · 2-3年 Android 应用开发经验
- · 熟练掌握 java 相关知识
- · 具有 Android 应用整体架构规划和设计能力
- · 熟练掌握 Android GUI 开发
- · 有 Android 系统平台开发经验
- 掌握 SQL 语法,能够使用 SQL 语句进行操作数据库操作
- · 有短期的 web 开发经验

Android Studio, Linux, Git, Eclipse,

开发工具/平台

Pvcham

- 能熟练使用 Android Studio 进行应用开发,曾为部门进行 Android Studio 技术推广,使部门的 AS 使用率从 20% 提升到 80% 以上
- 2年 Linux 平台下 Android 开发经验, 熟悉各种 shell 命令, 熟悉 linux 下开发工具
- · 能够熟练使用 git/svn 进行版本控制
- · 有使用 Pycham 开发 python 应用程序的经验

其他技能

语言技能

CET 4

• 具有良好的阅读和写作能力,能够较流畅的进行英文交流

项目经验 -

中科创达软件股份有限公司

多媒体软件工程师 & Android 开发

工程师

360 度全景相机智能硬件

2017年2月-2016年3月

- 该项目实现了一款 360 度全景拍摄功能的智能硬件,具有运动防抖,防水等特点,并通过 WebRTC、rtmp、hls 等协议实现 了端到端的控制访问,实时预览,远程拍照,录像等功能。
- · 负责完成 Camera 远程预览、拍照、录像等功能 WebRTC 部分的开发,参与了应用的整体架构设计。
- 凭借着对 Camera 应用的开发经验进入项目,涉及到 WebRTC 技术以前没有接触过,通过两个月的项目开发和学习,对整个 WebRTC 协议有了较深的理解,同时掌握了开发 Android WebRTC 应用的流程和经验。

SPREADTRUM 平台 CAMERA 应用定制开发

2015年8月-2016年12月

- 该项目为 OEM 厂商定制 Android 系统解决方案,本人同团队主要负责 Camera 模块的开发定制工作。
- 负责 Android6.0、7.0 系统的平台 Camera 应用的定制开发,期间解决了一些 google 原生 bug;完成了二维码相机、美颜、有声拍照等功能;对 Camera 启动速度,拍照速度等性能问题进行了优化。

APRIL 15, 2017 JIANGUOYANG · RESUME

某知名家电品牌热水器智能控制应用

2015年9月-2015年12月

- 项目基于官方提供的服务器接口和 sdk 实现了对智能热水器的远程控制,主要功能有远程控制、预约用水,历史温度统计等功能,实现了同热水器功能菜单的菜单显示、多机型适配和智能硬件免密码连接路由器等功能。主要负责了项目 APP 部分的开发工作。完成了应用的结构设计和功能实现。
- 通过该项目,掌握了更多的非 Camera 应用的开发技巧和技能,对多渠道打包有了更深的实践经验,设计了智能硬件设备接入有密码无线局域网的方案。

平台语音识别,语音唤醒功能开发

2016年2月-2016年3月

- 该项目是一款系统定制级别的语音唤醒和语音识别应用,基于第三方 sdk 提供的语音识别模块,实现了锁屏状态下语音唤醒,语音解锁等功能,同时能够通过语音识别完成简单的系统操作指令,如"打开音乐""打电话"等,类似 apple siri 的语音唤醒和语音识别功能。在项目中独立完成了应用的架构设计和功能实现。
- 通过该项目,对语音识别的技术有了简单的了解,为完成声纹解锁对锁屏的逻辑进行了调查,实现了声纹识别解锁的功能。

某智能座机

2015年7月-2015年11月

- · 一款已上市智能座机产品,主要用来代替家用座机的功能,有160°人眼相机,远程监控,实时音视频通话等功能。
- 完成智能座机产品 Android 系统 Camera 应用的定制开发工作,主要负责自定义 UI 的实现,全景拍照录像功能的实现等工作。熟悉了 Camera 开发的流程和相关技术。对 Camera 等大型应用的开发有了更深的理解和认识。

参与 GITHUB 开源软件项目

2015年4月-目前

- 热衷于开源社区, 关注开源社区优秀开源项目的开发动态, 经常学习优秀的开源项目软件架构和思路。
- GitHub: https://github.com/lgyjg

荣誉奖励 -

公司荣誉

2016.1-12 "员工之星" 荣誉称号, 在公司季度评审中, 多次获得公司表彰

中科创达

2017.01 金牌讲师, 2016年度全体公司年度大会

中科创达

2015-2017 绩效水平评估 A, 连续两年获得公司年度绩效评估 A等

中科创达

国内荣誉

2013.10 一等奖, 第六届全国大学生网络商务创新大赛东北赛区

中国

2014.03 二等奖, 蓝桥杯全国信息技术软件专业人才大赛黑龙江省二等奖

中国

2014.04 三等奖, 第七届全国计算机设计大赛黑龙江省三等奖

黑龙江

2012.12 平面设计师, 国家信息技术应用培训与教育项目

中国

学校荣誉

2013.05 冠军,第三届计算机应用大寨

哈尔滨理工大学

2013.06 二等奖,第一届大学物理演示仪器设计大赛

哈尔滨理工大学

2012.12 优秀学生干部,在2012-2013学年担任校级学生组织主席职务,荣获"优秀学生干部"殊荣

哈尔滨理工大学

开源项目及工作 ______

开源项目

ANDROIDRTC

2016年2月-目前

• WebRTC Android 应用,基于 webrtc sdk 实现了在 Android 平台进行 webrtc 通信的功能

技术文章

个人博客(www.aman.site)

2015年7月-目前

- 通常分享我正在学习或熟悉的技术领域的一些见解和经验
- 通过博客和同行进行交流和相互学习,由于个人知识和时间的水平,博客水平不高,希望不断努力

特别致谢。

感谢您抽空阅读我的简历,希望有机会能与您共事!

APRIL 15, 2017 JIANGUOYANG · RESUME 2