



**孙顺涛** 男

大连东软信息学院

目前公司： 中软国际科技服务有限公司

目前职位： **Android** 高级开发工程师      工作年限： 2 年以上

## 基本资料

年 龄： 25（92）      户 籍： 四川  
学 历： 本科（统招）      专 业： 软件工程  
联系方式： 185-0309-1217 / [staryumou@163.com](mailto:staryumou@163.com)      英 语： CET-4

## 职业意向

期望行业： 移动互联网/电子商务/车联网 AI/智能家居；银行/基金/证券/期货/投资。  
期望职位： 高级软件工程师  
期望地点： 深圳  
期望年薪： 14K+

## 专业技能

- 精通 Java，深入理解面向对象的设计思想，常用的设计模式。
- 精通 Android 开发，了解 Android 框架，性能优化经验，善于解决系统崩溃，内存溢出和兼容性问题。
- 精通 Android UI 布局开发，自定义控件，动画开发，Bezier 曲线，以及多线程开发。
- 精通 Android WebView 控件的使用和优化，Web-app 和 native-app 的 Hybrid 混合开发模式。
- 熟练使用如 xutils3, glide, retrofit, picasa, weex, jpush, AliPay，微信支付，百度地图，高德地图第三方框架。
- 熟练使用 Android 蓝牙 Bluetooth 4.0+ 技术，了解 BLE4.0+ 以及蓝牙之间传输数据。
- 熟练使用版本管理工具，如 Git, Svn, Cvs，以及 jenkins 构建版本到各大应用市场。
- Android 共主线-组件化，插件化技术，以及多渠道差异化构建版本。
- 对新技术保持敏感，具备移动互联网软件设计和架构能力，统筹安排整个软件开发生命周期。

## 工作经历

2015/07-2016/02      浙江万启动力科技有限公司      【半年】

**公司描述：** 浙江万企动力科技有限公司成立于 2011 年 11 月，是国内领先的企业学习管理 SAAS 系统服务商，业已服务了浙江省规模以上数千家企业。现正致力于为企业提供“人+技术+工具”的人力资源系统解决方案，专注于互联网+时代下“平台+个人”的能力提升与价值发挥。公司的产品和服务主要涉及：社群化学习管理服务系统、人才共教育享经济平台、高效人力资源开发与管理系统等，为个人及企业提供人才供给、成长导航、人才共享、人力资源高效开发管理等服务和系统解决方案。

2016/03-2017/05      深圳苏仁智能科技有限公司      【1 年 2 月】

公司描述： 公司致力于**医疗健康**信息产业系统化服务的一家高科技企业，公司以传感器封装、 算法为基础，以互联网为依托，为机构客户和消费者提供有竞争力的产品和服务。

2017/05-至今 中软国际（深圳）科技服务有限公司

公司描述： 中软国际有限公司是国内大型综合性软件与信息服务企业，具有极高的市场感召力和客户忠诚度，以领先的技术、丰富的经验、精湛的服务在中国 IT 行业享有极高的声誉。自成立以来，中软国际取得了业界瞩目的成就，并作为国内第一家专注于电子政务领域的 IT 服务商，于 2003 年 6 月在香港联交所创业板成功上市。于 2005 年收购了专业从事外包业务的北京中软资源信息科技服务有限公司（中软资源）。在未来的发展中，将软件外包作为重点的业务发展方向。公司在全球拥有三十余家分、子公司。公司于 2008 年 12 月由港交所创业板转入主板上市。

公司行业： 移动互联网/软件服务

## 项目经历

### 超级 HR （已上线）

2015/09-2016/01

项目描述： 为方便用户学习开发的在线学习平台，企业学习培训管理系统专属定制，管理功能强大，各类学习资源无缝导入，实现企业学习培训工作更高效率、更低成本、更好效果、超低价格。

项目职责： 1) 负责培训 O2O 模块的开发工作，使用 artifex 的 OS 库加载 PDF 文件；  
2) 负责企业 Show 模块的开发工作，使用视频 Vitamio 全能多媒体框架；  
3) 负责任务大 PK 模块，环信集成单用户聊天功能，专家界面功能实现；

项目业绩： 项目替公司获得两千万融资

超级 HR APK 下载：[http://www.anzhi.com/pkg/311b\\_com.wqdl.newzd.html](http://www.anzhi.com/pkg/311b_com.wqdl.newzd.html)

### Android 即时通信应用

2015/06-2016/02

项目职务： 负责产品的研发工作

项目描述： 该项目主体为 P2P 点对点的基于 HTTP 应用层协议，然后里面含有四个子模块，视频播放，学习资料的展示，多功能，视频播放模块，有包含了，百度地图的集成，个人通讯录，音乐等。

项目职责： 负责整个产品的研发和美工设计，该项目同时为自己的大学毕业设计项目。

### VUP 商城

2016/03-2016/06

项目描述： VUP 商城项目是苏仁公司的二级产品，服务于深圳米诺数码配件开发有限公司，是热衷于研究户外运动产品，使用该 app 登陆注册后选择自己心仪运动产品，如 vup+运动腕带，智能安全骑行背包，充电宝等，详情里面用视频或者图文展示了商品的详细信息，商品数据来源公司后台，用户可以选择支付宝或者微信支付购买产品。V1.0 已经测试通过，但遗憾的是该项目并没有上线到应用市场，为节约成本，公司决定开发微信公众号运营，具体可以微信搜索 VUP 运动。

项目职责： 独立负责项目的开发工作，集成了自己所有脑细胞，从项目的需求，设计，编码，美工都参与到其中，集成支付，第三方类库，更绚丽的 UI 交互，更好的用户体验，完成软件的交付。

### iBreeze (v2.3.3)

2016/06-2017/04

项目职务： Android 工程师（主程）

项目描述： ibreeze 主要采集 BLE 睡眠带传感器数据，利用公司后台算法处理数据并把数据利用 GPRS, WIFI,

Bluetooth, 发送到客户端, 然后再对数据进行处理, 从而完成对用户心率呼吸的监听以及其它功能。

项目职责: 1) ibreezee 应用 app 的框架。

2) ibreezee 数据处理以及其它模块 (推送, 好友, 设备, 历史...)。

Ibreezee 360 下载: [http://zhushou.360.cn/detail/index/soft\\_id/3582532?recrefer=SE\\_D\\_ibreezee](http://zhushou.360.cn/detail/index/soft_id/3582532?recrefer=SE_D_ibreezee)

华为智能家居 (v9.0.3.305)

2017/05-至今

项目职务: Android 开发工程师

项目描述: 华为智能家居 APP 作为 HiLink 智能家居生态的体验入口, 可以发现和连接家庭网络内符合 HiLink 连接协议的终端产品, 并基于这些产品打造接地气的生活场景, 提供人性化的信息提示和交互, 以及便捷的配套服务。

### 1. 轻松控制设备

您可以方便地调节智能灯的亮度和颜色, 有上千种颜色供您选择; 躺在床上就能开关智能窗帘; 设置空调的温度和运行模式; 根据家庭空气情况, 开启空气净化器.....甚至, 不在家您也能远程控制家里的智能产品。

### 2. 查看设备运行状况

您可以在 APP 上查看每个设备的运行状态, 是否开启或关闭。除此之外, 您还可以查看插座上电器的耗电量; 查看家里窗帘的敞开度; 查看空气盒子检测出的湿度、温度、PM2.5 指标等...让生活变得智能、快捷。

### 3. 便捷购买和使用产品

支持“商城”功能, 您可以根据需要购买家人喜爱的 HiLink 智能产品。通过“酷玩”专区, 您还可以更好地了解和使用产品。。

项目职责: 1、参与需求评审、技术选型、方案讨论、编码开发等。

2、前期先后负责智能家居商城, 酷玩, 首页面场景卡片等的终端模块编码开发, 利用技术手段解决商城酷玩华为账号联动登陆, 支付宝, 微信, 场景卡片优化, WebView 渲染优化等内容。

3、后期作为华为智能家居海外, 国内版本二进制归一方案的 owner, 个人完成编码的同时, 协调产品、设计 UX、android、ios、SE、后台、测试等团队共同开展工作。以及两个版本之间共主线的架构问题。

4、新技术的预研与实现, 如 Weex, 热修复, 插件化, 组件化, 机顶盒开发

华为智能家居项目下载地址: <http://app.hicloud.com/app/C10406921>

## 自我评价

1、3 年 android 开发经验、在华为智能家居项目中 Owner 商城以及酷玩, 加上后期的海外版本和国内版本的整合开发工作, 以及华为智能电视 app 的开发, 华为智能家居是有十几亿的下载量, 对流畅度, 稳定性, 安全性等都有极高的要求, 商城是是智家产品服务的重要购买的入口和数据层, 智能家居是华为 HiLink 智能家居生态产品、对标小米米家的超大型的项目, 同时对接上百个团队, 极大的提高了我的合作能力。

2、在苏仁负责开发过、pad、手机等多类终端的平台级产品, 有一定的组织能力和技术实力, 期间独立开发 VUP 和供应链 app, 使我在技术上有了很大进步, 并且熟悉 android 开发的各种技术和全部过程。

3、大学计算机科学与技术专业毕业, 理论功底扎实, 编程习惯良好, 有上进心, 有快速的学习能力。

4、对物联网, 智能家居尤其喜欢, 独立开发, 爱车爱旅游爱搞代码, 真诚期望成为贵公司的一员。

github: [zihu](#): [gydq](#)