



孙顺涛 男

大连东软信息学院

目前公司： 软通动力信息技术有限公司

目前职位： 高级主管工程师(五级) 工作年限： 4 年

基本资料

年 龄： 27 户 籍： 四川
学 历： 本科 专 业： 软件工程
联系方式： 185-0309-1217 / staryumou@163.com 英 语： CET-4

职业意向

期望行业： 移动互联网/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;系统架构师
目前薪资： 14K
期望年薪： 面议

专业技能

- △ 精通 Android 开发，了解 Android 框架，性能优化经验，善于解决系统崩溃，内存溢出等兼容性问题。
- △ 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 Nativie-app 的 Hybrid 混合开发模式。
- △ 掌握 Android 共主线-组件化，插件化技术，以及多渠道差异化构建版本。
- △ 掌握 Java, Python 语言，深入理解面向对象的设计思想，常用的设计模式。
- △ 掌握 XUtils3, Glide, Retrofit, Picasa, Weex, Jpush, AliPay, 微信支付，百度，高德地图等第三方框架。
- △ 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 CI 构建版本到各大应用市场。
- △ 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

2015/07-2017/03 深圳苏仁智能科技有限公司

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。

2017/03-至今 软通动力信息技术有限公司（华为）

公司描述： 软通动力是中国领先的创新型技术服务商。公司于 2001 年成立，立足中国，服务大中华区和全球市场，依托“海外+中国”的战略布局，市场遍及北美、亚洲、欧洲等区域国家。业务范围涵盖咨询及解决方案、IT 服务及业务流程外包（BPO）服务等。

项目经历

VUP 商城 (v1.3.8)

2015/07-2016/05

项目描述： vup 商城项目是苏仁公司的二级产品，为深圳米洛数码配件公司开发，是热衷于户外运动产品，使用该 App 登录注册后选择自己心仪运动产品，如为 vup+运动腕带，智能安全骑行背包，充电宝等。用视频，图文展示了商品的详细信息，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，同时也可以微信搜索 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 UI 交互，更好的用户体验，完成软件的交付与上线。

iBreeze (v3.3.0) <http://www.pc6.com/az/395598.html>

2016/05-2017/03

项目职务: Android 开发 (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: 1/参与需求评审，技术选型，方案导论，并负责搭建 ibreeze 应用系统框架。
2/实时数据处理，连接蓝牙，WiFi 采集数据，其它模块 (推送，好友，设备，历史...)。

华为智能家居 (v9.0.7.305) <http://app.hicloud.com/app/C10406921>

2017/03-2018/05

项目职务: Android 高级开发

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. 你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，不在家也能远程控制家里的智能产品。
2. 你可以在 APP 上查看每个设备的运行状态，是否开启或关闭。除此之外，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. 在“商城”功能，你可以根据需要购买家人喜爱的 HiLink 智能产品。通过“酷玩”专区，还可以更好地了解和使用产品。

项目职责: 1. 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。
2. 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。
3. 接受 BI 打点统计工作以及完成 Bluetooth JSAPI 的开发，并负责如 Weex，热修复，插件化，组件化，机顶盒开发 app，RN 新技术研究，并在公司内部组织技术性宣讲。

华为钱包 HuaweiPay

2018/05-至今

项目描述: 华为钱包是华为手机中内置的系统应用，它不是一个单纯的 app，而是一个应用软件，牵涉到系统底层，软硬件，以及芯片 (主要是海思芯片)。安全性以及实用性属于业界顶端水平，将身份电子证照、银行卡、交通卡、各类会员卡、门钥匙、车钥匙等全部集成到手机中。刷公交地铁、无感停车、免卡过门禁，这些生活场景中，只需要一个华为 pay，就能轻松搞定。

项目职责: 1. 负责钱包银行卡小组工作安排，并积极参与钱包需求设计，测试用例评审，提出建议，输出 story 设计文档。
2. 钱包金融业务，银联二维码，付款码，信用卡，以及非 Pay 机型 TSM 下拉钱包数据，对接银联刷卡，绑卡的开发与维护，并完成金融业务以 Deeplink 方式对外提供服务能力，打通手机负一屏功能，增加了钱包的使用场景。
3. 对新开发的功能进行单元测试验证，参与测试用例评审，对各种场景进行有效性验证，修改主要问题单，保证小组内新的 AR 能够稳定的通过测试，顺利的迭代钱包版本上线。

自我评价

- 1、3 年多开发经验、在华为智能家居负责商城，酷玩，海内外版本的整合开发工作；以及华为智能电视 app 集成，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。华为钱包中主要负责银行卡金融业务，银联二维码，付款码，信用卡，非 Pay 机型 TSM 下拉钱包数据；并统筹新需求的开发与分工。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，具备组织能力和技术实力。独立开发过一个终端产品，熟悉产品开发的各种技术和全部过程。
- 3、软件工程专业毕业，理论功底扎实，编程习惯良好，有上进心和责任心，有快速的学习能力。对物联网，大数据，人工智能，股票数据分析尤其喜欢，爱车爱旅游爱编程，真诚期望加入贵公司大家庭，共谋发展。

[github](#) : [zhihu](#) qy dq