



**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 / qyddai@gmail.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： 16K

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, Retrofit, Glide, Picasa, EventBus, 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

公司简介： 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）

公司简介： 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. 在商城功能中心, 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、计算机系软件工程专业毕业, 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。

{qydq: [github, zhihu]}