



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： 3 年

基本资料

年 龄： 26

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

期望地点： 深圳 r 成都.

期望年薪： 18k.

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，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 CI 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

2015/07-2017/03 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。

2017/03-2018/05 中软国际科技服务有限公司

公司描述： 中软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。在未来的发展中，将软件外包作为重点的业务发展方向。

2018/05-至今 软通动力信息技术有限公司

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，服务全球，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。

项目经历

VUP 商城 (v1.3.8)

2015/07-2016/06

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>

2016/06-2017/03

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. 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. 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, 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串讲。

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, 顾名思义钱包是跟钱有关的, 可以绑定申请银联卡, 完成银行卡操作后钱包可以完成‘二维码, POS 机’支付, 手机充值, 刷地铁公交, 门禁等。

项目职责: 负责钱包银行卡小组工作安排, 银行卡刷卡, 绑卡页面, 非 Pay 机型支付能力的开发与维护。

自我评价

- 1、3 年开发经验、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。华为钱包中负责银行卡刷卡, 银联二维码, POS 机, 非 Pay 机型从 TSM 下拉钱包银行卡等新业务, 并统筹新需求的开发与分工。同时对上百个团队, 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, 爱车爱旅游爱搞代码, 真诚期望成为贵公司的一员, 共谋发展。

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