

**自我评价 / About Me**

**可做架构和技术攻关，可以同时参与多个项目的研发。**

1. 熟悉Android组件使用和自定义控件开发；熟悉常用的设计模式，能在实际项目中运用；
2. 熟悉RxJava框架使用方法；熟悉Android多线程编程；熟悉MVC、MVP等app架构设计模式；
3. 跟踪和分析系统框架代码及修改源码；使用android profiler等工具分析和解决性能问题；
4. 简洁高效的代码，结构清晰，冗余率低；根据产品需求提出建设性的意见。

**工作经历 / Experience**

**2013.09 – 2017.06 稻壳儿网络科技有限公司 android系统工程师**

**工作描述：**

1. 研发vpn客户端和端口代理转发客户端，对openvpn做了自动化拨号修改。
2. 在职期间主要根据需求研发游戏登录器客户端，熟悉游戏登录器的工作原理，熟悉网络安全防御原理，曾在内部进行过ddos的攻防测试以及研发相关攻防工具，逆向开发过跟传奇盾游戏登录器功能一样外加网络安全防御的登录器，对ssh,telnet,pptp,l2tp,tcp/udp,socks5等网络协议有较深了解。
3. 目前在用windows dui相关界面库来开发客户端，如duilib、wtl、qt等界面库。熟悉atl,熟练编写com组件，给服务端的.net小组配合我的客户端写共用的des和aes加密组件以及一些特殊的网络模块。做过linux/windows跨平台移植工作，如socks5客户端、libssh2、 加密库、网络库、网络代理工具等代码的windows移植。
4. 负责网络加速器客户端(类似迅游网络加速器)和服务端以及对接部署toughradius计费系统制订项目规范文档。 职责范围包括客户端的需求分析、软件构架、技术原理难点攻关、编码以及测试维护。 用NVIDIA CUDA进行并行计算和Deep Learning的研究。

**2013.09 – 2017.06 稻壳儿网络科技有限公司 android系统工程师**

**工作描述：**

**独角兽全栈项目：**

起草技术方案、项目投标、需求分析、技术原理攻关、软件架构、编码以及测试维护

1. 负责为一体机专案的三网融合路由器操作系统（linux+eCos+工具库）进行分析及移植（C/C++）
2. 实现其与电视机Android操作系统之间的数据通信。为产线编写配套的硬件模块产测软件(VC)。
3. 参与连接Ali云的智能家电控制模组(Atmel芯片)的研发。主导zigbee（atmel芯片）定位项目的底层研发。
4. 在员工课题研究方面，主要做深度学习和深度神经网络相关大数据方面的算法研究。

**教育背景 / Education**

**2013.09 – 2017.06 珠海金山科技大学 信息管理专业 / 本科**

佰通 求职意向：Android开发工程师

四川省成都

170 7070 7070

Docer@qq.com