**个人简历**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | 王子豪 | **性 别** | 男 |  |
| **年 龄** | 24 | **所在城市** | 南京 |
| **最高学历** | 硕士 | **工作年限** | 2018届应届毕业生 |
| **电 话** | 18761869621 | **电子邮箱** | cn\_wangzihao@foxmail.com | |
| **教育背景** | 硕士：东南大学 2015级 电子与通信工程专业  本科：沈阳理工大学 2011级 电子信息工程专业（成绩排名2/120） | | | |
| **获奖情况** | 2016.10 全国研究生数学建模大赛二等奖  2014.06 辽宁省大学生机器人大赛一等奖  2013.12 辽宁省省政府奖学金  2012.09 全国大学生信息技术应用大赛二等奖 | | | |
| **个人技能** | 1. 具备通信与网络基础知识体系架构，并有一定的计算机理论和实践基础 2. 熟悉C、C++、STL库，掌握常用的数据结构与算法 3. 熟悉Linux系统编程、Linux网络编程原理、API、进程间通信 4. 了解HTTP、TCP/UDP、IP等基础网络协议、多线程并发网络编程 5. 了解MySQL数据库（InnoDB引擎）、Redis数据库 6. 了解Python、shell脚本编程 | | | |
| **实习经历** | 2016.11 – 2017.05 正赫通科技有限公司 研发部 无线自组织网络研发（校企合作）  2017.06 – 2017.08 华为技术有限公司 南京研究所 交换机与企业网关平台技术与开发部 | | | |
| **项目/实践**  **经历** | 1. 无线自组织（Mesh）网络路由协议的开发（研究生科研项目）   设计、开发和测试无线自组织网络网络层模块。  核心功能：头压缩、分类器、二层路由、以太网桥、自配置自维护。  主要工作：基于硬件平台设计系统架构，基于开源协议移植嵌入式内核模块（C语言），优化路由算法程序，编写脚本实现网络连接的动态维护。   1. 简单的Web Server框架   基于Boost. Asio库开发，异步处理请求，采用部分C++11特性，多线程（线程池），支持加密的HTTPS协议和HTTP长连接，支持json和protobuf解析。 | | | |
| **个人主页** | Github主页：https://github.com/alwayswangzi  技术博客：http://www.cnblogs.com/alwayswangzi | | | |