|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **谷云龙** | **北京邮电大学无线理论与技术研究实验室**  **电话：(+86) 188-1054-1127**  **邮箱：**guyunlongwstc**@163.com**  **出生年月：1993.08**  **籍贯：辽宁**  **实习时间：6个月以上，随时入职** | **1xx.jpg** |
| **教育背景** | | |
| 2015.9 ~ 2018.3：北京邮电大学，硕士，信息与通信工程（保研，专业前10%）  2011.9 ~ 2015.6：北京邮电大学，学士，信息与通信工程 | | |
| **个人技能** | | |
| 掌握常用数据结构与算法；  熟练使用C/C++，了解python；  掌握**C++**网络编程/多线程编程；  熟悉**linux**开发环境及基本操作；  理解计算机网络及相关协议(**ip/tcp/html**)；  良好的英语阅读与交流能力（六级：520）； | | |
| **实习经历** | | |
| 滴滴出行（2016.10 ~ 2016.12）职位：测试开发工程师  1.使用charles抓包工具完成ios乘客端功能测试，并将bug提交jiras;  2.主要负责滴滴出行小巴业务，根据每一期的需求和提测内容，编写测试用例；  3.使用GT工具完成ios乘客端性能测试（cpu、电量、使用流量等）；  三星通信研究院（2016.3~ 2016.8）部门：系统设计部  1.在visual studio开发环境下，使用C++搭建基站切换通信仿真平台，其中包括基站、用户、信道环境的初始化和更新维护。  2.为了降低基站和UE之间通信的时延，编写乒乓切换最小化算法，降低用户在基站之间乒乓切换的概率。 | | |
| **实验室项目经历** | | |
| * 项目描述：基于C-RAN通用平台面向LTE演进技术的研究及开发 * 项目来源：中国移动研究院 * 项目职责   1.在LINUX下的OpenAir Interface(OAI)平台下，使用C++编写LTE上行频偏估计算法和频偏补偿算法  2.使用OAI和MATLAB平台对算法性能进行统计分析 | | |
| **获奖荣誉** | | |
| 国家级：国家励志奖学金（2次）  校级：一等奖学金（2次），亿阳奖学金 | | |
| **个人评价** | | |

本人可以随时入职，一定能满足实习时间的要求，对待工作认真努力，对互联网相关技术十分的感兴趣，平时也会看一些开源项目，比如轻型htttp server搭建等等，我希望能够通过在贵公司实习，拥有更多的项目经历，提升自己的编程能力和专业技能。