

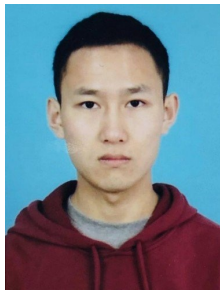
杨辰

25岁

四川省成都市

13187830000

475117436@qq.com



教育背景

2013.09-2017.07

电子科技大学

信息与通信工程学院

通信工程（本科）

2017.09-至今

电子科技大学

信息与通信工程学院

通信与信息系统（研究生）

主修课程：计算机通信网络、TCP/IP协议、通信原理、移动通信系统

奖项证书

2013.09-2014.09：人民三等奖学金

2015.09-2016.09：人民三等奖学金

2017.09-2018.09：学业三等奖学金

大学英语四级

大学英语六级

项目经验

2017.12-2018.06

Opendaylight 性能测试

在项目中负责ODL的北向性能测试，期间学习并运用了集成化Web测试工具Loadrunner，编写脚本模拟用户访问Web Server，同时通过Java自带工具Jconsole监测ODL性能参数的变化，用控制变量的方法，增减并发访问的模拟用户数以及用户访问时间间隔，测试出吞吐量和TPS的瓶颈，最后通过Nginx做反向代，并根据集群服务器的性能做适当负载均衡。主要收获：对Web整体架构有了初步的认识，进一步加深了对HTTP协议的理解，学会使用常见浏览器的开发者工具及Fiddler分析HTTP请求和响应。

2018.09-2019.03

可视化网络管控系统开发

在项目中负责web全栈开发，设计一个具有网络设备信息查看、网络配置信息下发、网络拓扑展现的功能的Web App。前端设计主要采用了Bootstrap框架，JavaScript编程主要采用jQuery，页面更新与前后端交互主要使用Ajax，后端服务器使用Apache并用PHP编程，数据库选择了MySQL，而网络拓扑的呈现使用基于Canvas的开发工具包JTopo。主要亮点：页面可操作元素和网络拓扑皆根据底层硬件信息或数据库动态生成，页面跳转时通过URL传递参数实现某些信息的自动填写，尽可能以选择代替输入以优化用户体验，使用第三方插件美化了按钮和提示框等元素。主要收获：在实战中初步了解了前端、后端、数据库之间的关系和交互逻辑，初步了解了Web开发流程，为今后的开发工作打下了基础。

工程技能

熟悉基础网络知识，包括TCP/IP协议栈、HTTP协议等

熟悉基本数据结构和常用算法

熟悉HTML、CSS、JavaScript、jQuery

熟悉Bootstrap、Vue框架

对Apache、Nginx有一定了解并曾使用过

Java和PHP有一定基础并能使用

了解SQL语句以及MYSQL数据库

有一定的撰写能力和逻辑框图绘制能力

自我评价

为人正直，性格开朗大方，待人友善，具有良好的协作沟通能力，乐于将快乐传递给周围的朋友，善于学习新知识，具备高效的学习能力，有刻苦钻研和脚踏实地的精神。