

杨奇

☎ 13738076490
✉ 466865395@qq.com

教育

2015-至今 **硕士**, 浙江大学计算机学院, 将于 2018 年毕业.
2011 - 2015 **本科**, 武汉理工大学计算机学院.

基本信息

性别 男.

项目经历

- 2016 **知乎日报 仿写**, iOS 应用.
知乎日报的第三方 iOS 客户端, 没有第三方库依赖, 使用 Objective-C 语言实现.
- 2015 **网络地址跳变系统**, SDN, opebdaylight, mininet.
实验室与中兴合作项目, 在软件定义网络的环境下, 控制器使用opendaylight, 网络拓扑使用mininet搭建, opendaylight开发了一个进行地址跳变的模块. 本人负责具体实现. 在网络拓扑端, 研究了mininet源码, 使用python编写了网络拓扑搭建脚本等一系列脚本. 在控制器端, 研究了opendaylight内部各模块的通信机制, 根据设计要求使用java编写了相应的地址跳变模块. 为opendaylight增加了跳变功能.
- 2016 至今 **ONOS的相关测试**, SDN, ONOS, test on, 研究项目.
设计完成ONOS分布式集群控制器测试方案, 完成相关测试工具的开发, 原型系统搭建. 本项目至今仍在进行之中. 本人负责ONOS的使用与研究, test on(python)测试框架的使用与研究.

技能

语言 **C = OC > C++ > Python > java.**
计算机基础 **熟练掌握数据结构和算法, 计算机组成原理, 操作系统, 计算机网络..**
应用开发 **iOS**, 熟悉xcode.
英语 **CET-6 525 分**, 能够熟练阅读各种英文技术文档.
其它 **有 git 及 Linux 使用基础.**

相关经历

之前一直在做SDN相关的项目(实验室的), 后来发觉不是很感兴趣就开始考虑选个其它方向, 最终选择学习iOS开发, 学习过程主要是看iOS, OC相关的书和资料, 做了一些DEMO. 现在除了自己实践之外还想找实习, 体验一下真实的生产环境. 目前对iOS的各个方面都有基本的认识. 希望尝试iOS的各个领域, 学习更多, 成长更多.