

余青松

电话: 188 011 32998

E-mail: 18181386013@163.com

微信: a7224589

主页: <https://github.com/Yos6969/>

教育经历

2016.09——2020.06 北京邮电大学 | 电子科学与技术 | 本科

2020.09——2023.06 北京邮电大学 | 电子信息 | 硕士

项目经历

■ 2020.06——2020.09 新希望六和股份有限公司 成都, 中国

QT 客户端开发实习(C++)

- 参与某上位机原型开发: 包括数据结构设计、功能分析设计
- 参与日志模块、监控模块、消息通知和通信模块编与界面设计

■ 2021.02——2021.05 北京邮电大学 北京, 中国

实验室项目: 射线追踪引擎(C++)

- 对实验室项目进行重构, 标准为 C++11
- 在实验室原有基础上修改, 引入多线程
- 日志前后端分离

■ 2022.02——至今 北京邮电大学 北京, 中国

实验室项目: 南向统一网管开发

- 开发一套基于 YANG+NETCONFIG 的统一的网管接口
- 负责 YANG 数据模型的建模和 YANG 验证模型的开发
- 网管侧 NETCONFIG 接口开发
- 网管侧鉴权机制开发

■ 2022.02——至今 北京邮电大学 北京, 中国

个人项目: C++高性能服务器

- C++11 编写的 Web 服务器, 使用 IO 多路复用+Reactor 模式, 支持多线程

专业技能

- 熟悉常用的数据结构与算法
- 熟悉 C++ STL, 了解 C++内存模型
- 熟悉 C++多线程编程, 有多线程开发经验, 掌握 GDB 调试
- 了解 TCP/IP 编程
- 了解 I/O 多路复用和 reactor 模型
- 熟悉 linux 系统和命令
- 熟悉常用开发工具: cmake、docker、wireshark、postman
- CET-6, 流畅阅读英文文档