



natsunoyoru

✉ natsunoyoru97@outlook.com ·  [natsunoyoru97](#) ·  [My Blog](#)

个人信息

- 女
- 求职意向：C++ 研发工程师，日常实习

教育背景

- 硕士，计算机科学与技术专业，2020.8~至今
- 学士，市场营销专业，2016.7~2018.6
- 学士，商务英语（中外合作）专业，2014.9~2016.6
- 2015年参加雅思考试，总分**7分**、阅读**9分**，英语听说读写流利
- 通过日语n2等级考试

项目经历

JOS内核补完及项目笔记

- 使用的技术：Linux、C、qemu、gdb
- 项目描述：JOS内核是麻省理工学院操作系统课程（MIT 6.828）使用的教学用操作系统内核。
- 独立完成 JOS 内核实验任务至 Lab 4，完成了启动引导程序、内存管理、用户环境和多任务处理四个模块，同时整理了部分相应笔记：<https://github.com/natsunoyoru97/MIT6.828-JOS-notes>。
- 个人收获：对操作系统有了工程实践意义上的了解，更加熟悉C语言的隐式转换特性与内存分配；了解gdb的一些基本指令。

技能清单

- 熟练使用C++编程语言，熟悉STL下常见容器底层数据结构和部分C++11、C++14新特性
- 熟悉常见数据结构及算法，熟悉递归、回溯
- 熟悉C语言的内存分布和指针的使用，使用过make和gdb
- 熟悉基本linux命令
- 熟练使用git
- 了解操作系统基本原理