# 齐呈祥

**J** (+86) 186-3081-6527 · ■ 18630816527@163.com · ♠ KuangjuX · ▶ blog

#### 教育背景

天津大学 计算机科学与技术 本科

2019年-至今

#### 专业技能

**Programming** C/C++/Rust/Go/Python/Js/PHP

Tools Git/GNU Make

### 个人介绍

天津大学计算机科学与技术三年级本科生,曾经做过前端开发与后端开发的工作,目前对操作系统和体系结构感兴趣,了解一些 RISC -V 的架构,喜欢 Rust 语言。

#### 工作经历

**天津大学** 助教 2021 年 8 月 -至今

- 计算机系统实践课程
- 新工科-项目制实践 2 (xv6-riscv-20 Labs)

#### 天津大学天外天工作室 后端工程师

2019年9月-2021年2月

- 开发校务管理平台
- 维护学校党建系统

#### 项目经历

#### Ko-ok-OS/xv6-rust 比赛项目

2021年3月-至今

使用 Rust 语言重写和优化 MIT xv6-riscv 操作系统

本次项目获得了 2021 全国大学生计算机系统能力大赛操作系统设计赛功能设计赛道三等奖

- 将 xv6-riscv 的内存分配系统使用伙伴内存分配系统实现
- 重新设计 SpinLock/SleepLock 使之作为智能指针使用,真正意义上实现了 RAII
- 重新优化了文件系统, 尤其在 inode 和 Buffer 的实现上更加支持 Rust 特性

#### Ko-oK-OS/allocator 比赛项目

2021年3月-2021年4月

基于 Rust 语言开发的伙伴内存分配系统,可以用于裸机环境下的内存分配器

#### LangHuan-Blessed-Land 个人项目

2021年1月-2021年2月

基于 Go 语言编写的仿知乎后端程序

- 支持 Docker 部署
- 基于 Websocket 构建, 支持实时聊天功能

**NEMU** 

课内项目

2020年9月-2021年1月

计算机系统实践项目

基于 C 语言编写的 x86-32 的虚拟机

- 实现了调试器
- 实现了指令的解析与执行
- 实现了分段、分页机制、二级缓存机制

## 竞赛经历

2021 操作系统大赛功能设计赛道 三等奖