## 刘一芃

₩ 2002-04 🏠 上海 Ⅲ 清华大学•交叉信息研究院

交叉信息研究院博士一年级在读、计算机科学与技术系本科优秀毕业生、现任学生网络与开源软件协会 (TUNA) 会 长。热爱计算机专业、熟悉 C++, Python 等编程语言与 GNU/Linux 的使用、具有一定英文基础。完成多个挑战性课 程项目并参与校级项目,在软硬件领域、工程与科研方向均进行了探索与尝试,取得全国特等奖在内的多项荣誉,并 曾入围系综合奖学金答辩。实践开源精神、参与开源社区活动并积极开放源代码;加入答疑坊等志愿组织、累计志愿 服务时长超五百小时。公路骑行与游泳爱好者,现役交叉信息研究院泳队。

## ▶ 技能和语言

编程 C/C++, Python, Rust

SQL, Shell, Web

A文英语 上海英语高考 137 分

大学英语四级考试 647 分 / 六级考试 623 分

## ▶ 科研经历

现在 | 交叉信息研究院・张焕晨

2021.06 数据库•云数据仓库存储格式与自动聚合

2020.10 计算机科学与技术系•刘知远

2020.02 | 自然语言处理 • 疫情谣言传播结构分析

## 🖴 主要项目与荣誉

2022.06 计算机系优秀毕业生•酒井之星

2021.08 全国大学生计算机系统能力培养大赛 (C++, ARM)

2021.04 编译系统设计赛特等奖,并获华为毕昇杯

2021.05 **NaiveDB++** (C++, SQL)

2020.10 支持持久化序列存储、索引加速、JOIN 操作、MVCC 与 WAL 故障恢复的数据库框架

2020.10 计算机系单项奖学金•学业进步、社会工作、科技创新、志愿公益

2021.01 Untitled Router (Verilog, RISC-V, C)

2020.09 | 在 FPGA 上实现五级流水线 RISC-V 处理器, 并基于此实现支持 RIPv2 协议的硬件转发引擎

2020.04 **109** 周年校庆云合影 (Flask, Vue)

2020.03 访问量达百余万, 收到多封知名校友感谢信

2019.12 清华大学第二十一届电子设计大赛(STM32,C)

2019.10 基于传感器的智能车对战积分赛,商汤特等奖

2019.04 | 清华大学第三十七届挑战杯 • 交叉学科二等奖、发明专利一项

2017.05 | 国际数学建模挑战赛·大中华区特等奖 Outstanding Winner

2016.04 | 美国大学生数学建模竞赛·一等奖 Meritorious Winner