孙迅

$\begin{array}{c} \mbox{unidy.cn} \\ \mbox{UNIDY2002@outlook.com} \end{array}$

教育背景

清华大学 计算机科学与技术系 本科 **清华大学** 计算机科学与技术系 直博

2019年 - 2023年 2023年 -

课程成绩

取得满绩的部分课程

- · 操作系统
- . 高性能计算导论
- · 数据库系统概论

专业技能

编程语言 C/C++、Kotlin、TypeScript、Rust、Python、Java

个人兴趣 并行计算、编译技术

项目经历

大规模预训练模型系统优化

学术新星项目

2021.10 - 2022.7

分布式训练

- · 利用COSMA等算法对大模型分布式训练的计算和通信开销进行优化
- · 已将上述方法应用于Transformer、T5等模型的预训练, 并取得了性能提升
- · 未来计划进行更细粒度的优化, 并产出一份更通用性的框架

智能体评测平台维护

科协项目

2021.8 - 至今

高性能平台运维

- · 负责智能体高性能评测平台Saiblo的运维工作
- · 实现评测对局的负载均衡, 充分利用多核算力
- · 实现Saiblo平台与清华GitLab集成的新需求
- . 为未来的维护者撰写学习指南和运维文档

关系型数据库引擎

课程大作业

2021.11 - 2022.1

数据库技术

- ·实现了一个支持SQL语法的关系型数据库引擎
- · 支持变长记录
- . 支持基本的完整性约束
- . 满足课程要求的性能指标

THUInfo APP

个人项目

2020.1 - 至今

移动应用开发

- · 一款整合学校网站常用功能的校园 APP
- ·累计用户量超过10000, GitHub上收获82星标

实习经历

海致星图科技有限公司 · 参与图数据库查询引擎性能优化工作	2022.7 - 2022.8
科创经历	
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一等奖	2022.8
社会工作	
系科协智能体部副主席 · 筹办第26届智能体大赛 · 主持部员日常开发工作 · 承担Web开发、游戏播放器开发等基础培训工作	2021.6 - 2022.6
智能体评测平台开发负责人 · 维护智能体高性能评测平台Saiblo · 负责新需求、新特性的开发统筹与代码实现 · 组织建设计算机系统一评测平台	2021.8 - 至今
系科协智能体部干事 · 第25届智能体大赛贺岁赛播放器开发组组长 · 使用Unity引擎实现游戏界面,完成主要的开发工作	2020.6 - 2021.5
学习委员 承担班级学习相关的日常工作 班级内组织寒假自学兴趣小组	2020.9 - 2021.8
答疑坊志愿者	2019.10 - 2021.6
曾获荣誉	
学业优秀奖学金 志愿公益奖学金 科技创新奖学金 数学竞赛省二等奖 信息竞赛省一等奖	大二 大一 大一 高中 高中