王劭

shaowang@sjtu.edu.cn | (+86) 13505873867

教育经历

上海交通大学

工学硕士 计算机科学与技术 2024.09 - 2027.03 (expected)

上海交通大学

工学学士 软件工程 2020.09 - 2024.06 GPA: 3.76/4.3 (top 20%)

技能

编程

C++ Go Java Python

工具

Shell Git GDB LaTex Markdown

云计算

Docker Kubernetes

实习经历

上海交通大学SAIL实验室 Research Assistant

2023.06 - 2023.12 | 上海

- · 编写中心化的SDN控制器、完成基于Kubernetes的大规模异构网络仿真
- · 使用Pod仿真不同类型的网络节点,使用Prometheus采集监控数据
- · 编写CNI网络插件并以DaemonSet的形式部署,通过Netlink管理Pod间虚拟链路,通过TBF和TC机制完成对链路网络特性的设置
- · 使用CRD定义拓扑和路由资源,并采用Operator模式实现对应资源的控制器

上海邦戴数字科技有限公司 Infrastructure Intern

2024.01 - 2024.04 | 上海

- · 重构现有基于csv文件的数据分析系统,引入时序数据库
- · 开发面向金融产品交易和AI模型训练的数据分析处理工具

项目

Minik8s Collaborator

2023.02 - 2023.06

- · 从零开始实现一个类似于Kubernetes的简易容器编排工具
- · 实现Pod、Service、Deployment、HPA等API对象,并提供DNS和GPU支持
- · 实现了一个Serverless平台,支持云函数和DAG工作流,并根据负载进行扩缩容

Chfs文件系统 Owner

2022.09 - 2023.01

- · Chfs是一个类似于谷歌文件系统(GFS)的分布式文件系统
- · 基于Fuse实现了inode-based filesystem的基本操作,如read, write, symlink...
- · 使用redo-log和checkpoint实现了文件系统的Crash Consistency
- · 实现了Raft协议,并在其上运行MapReduce框架

Tiger Compiler Owner

2022.09 - 2023.01

- ·参考虎书实现的基于Tiger语言的编译器
- · 基于flexc++实现了词法分析,基于bisonc++实现了语义分析,以此为基础实现了 类型检查、逃逸变量检测、IR树构建、指令选择和寄存器分配等功能
- · 最终编译器可以将Tiger语言编译为可以执行的x86 64汇编代码

开源贡献

tensorchord/envd 修复启动buildkit容器的bug; 重构现有日志为结构化日志

所获奖项

2021 荣誉 上海交通大学三好学生

2021 奖学金 上海交通大学B等奖学金 & 潘文渊奖学金 2022 奖学金 上海交通大学B等奖学金 & 华为奖学金

2023 奖学金 上海交通大学C等奖学金