李政云

基础信息

• 性别: 男

• 政治面貌: 党员

• 年龄: 27

• 电话: 17521120468

• 邮箱: 18338064521@163.com

• GitHub: https://github.com/hoshilzy1026/

• Blog: https://ffhoshi.cn/

擅长技能

• 熟悉C++(Modern C++、STL、多线程、网络编程、性能优化),熟悉Linux开发环境,掌握GCC/Clang优化技巧。

- 深入理解Linux IO & 网络优化,熟悉eBPF、DPDK、RDMA、异步IO(io_uring)、Zero-Copy技术
- 高性能系统开发经验,包括分布式存储(Seastore存储引擎)无盘系统、向量数据库、虚拟化管理
- 熟悉分布式系统设计,掌握Raft、一致性哈希、微服务架构、Grpc
- 熟悉多种编程语言,包括Golang、python、多种go语言框架
- 熟悉DevOps与CI/CD流程,推动工程效率提升
- 熟悉GDB、perf、cmake、CMakeLists、tcpdump
- 熟悉使用 cursor、chatgpt、ai编程工具

教育背景

• 新乡学院

数据科学与大数据技术专业

- 。 全国大学生数学建模大赛省级二等奖
- 。 全国大学生计算机设计大赛三等奖

工作经历

深圳市邦彦技术股份有限公司 (2025-至今)

存储开发工程师|存储引擎/分布式存储

- 主导设计虚拟机管理系统,基于kvm+qemu+libvirt 开发虚拟机管理系统。结合ceph rbd 功能提供虚拟机存储能力。
- 主导设计开发无盘启动服务,针对iscsi的ceph rbd 挂载,基于ipxe 提供虚拟机存储能力。
- 基于ceph主导设计针对nvme磁盘的高性能存储引擎bystore,采用seastar用户态高性能框架,异步、无锁、采用绑核、多分片磁盘管理,采用io_uring提升读写性能。设计实现磁盘分配器以索引

关键技术: c++20、Ceph RBD、seastar、绑核、Nvme、ipxe 无盘系统、io_uring、

深圳市云天畅想信息科技有限公司 (2024-2024) 无盘系统 | 虚拟化

- 设计实现云网盘多用用户的独立虚拟文件系统,设计实现问分片上传下载功能,提升传输效率。
- 设计实现蓝屏抓取模块,进行实时告警,进行蓝屏分析,帮助定位问题,提升系统稳定性
- 设计实现动态挂盘功能,优化用户体验,
- 增加缓存,优化web后台服务。

关键技术: golang grpc、k8s、Prometheus、Ceph RBD、

贝格迈思 (深圳市) 技术有限公司 (2022-2024)

数据库内核开发 (2022-2024)

- 引入Spann算法分区功能,存储分区结果,支持向量索引查询的节点查询
- 支持数据持久化和回放能力。
- 采用Prometheus和Grafana监控系统,埋点自定义指标,观察性能瓶颈。