冯开宇

+86 188-888-8888 | loveress01@outlook.com | blog.fkynjyq.com | github.com/fky2015

教育经历

北京理工大学 | 网络空间安全, 网络空间安全学院 | 学术型硕士研究生

2021-09 - 2024-06

GPA: 3.62/4.0, 主要研究方向为**拜占庭共识算法**, 在分布式系统领域方面有一定的研究和工程经验。2024年应届生。

北京理工大学 | 计算机科学与技术, 计算机学院 | 工学学士

2017-09 - 2021-06

GPA: 3.7/4.0(专业前 3%), 获学业奖学金多次, 全国大学生 XYZ 竞赛二等奖(2次), ZYX 竞赛三等奖。

技术能力

- · **语言**: 编程不受特定语言限制。常用 Rust, Golang, Python,C++; 熟悉 C, JavaScript; 了解 Lua, Java, TypeScript。
- · 工作流: Linux, Shell, (Neo)Vim, Git, GitHub, GitLab.
- · 其他: 有容器化技术的实践经验,熟悉 Kubernetes 的使用。

工作经历

北京 ABCD 有限公司 | 后端开发实习生/XXXX

2020.10 - 2021.03

- · **独立负责XXX业务后端的设计、开发、测试和部署**。通过 FaaS、Kafka 等平台实现站内信模板渲染服务。向上游提供 SDK 代码,增加或升级了多种离线和在线逻辑。完成了业务对站内信的多样需求。
- · 参与 XXX 的需求分析,系统技术方案设计;完成需求开发、灰度测试、上线和监控。

项目经历

BusTub 基于 C++ 的简易单机数据库 | 算法设计与实现 / CMU 15-445 课程

- · 实现了基于可扩展哈希表和LRU-K的内存池管理。实现了可并发的B+树,支持乐观加锁的读写操作。
- · 采用火山模型实现了查询、修改、连接、聚合等查询执行器,对部分查询进行了改写与下推。
- · 采用 2PL 进行并发控制, 支持死锁处理、多种隔离级别、表锁和行锁。
- · 对数据库系统有了基本的认识和实践。

Multi-Raft 分布式 KV 存储系统 | 算法设计与实现 / MIT 6.824 课程

- · 实现了 Raft 协议的选举、日志复制、持久化、日志压缩等基本功能。
- · 基于 Raft 协议实现了满足线性一致性的 KV 数据库。
- · 采用 Multi-Raft 架构,支持数据分片,分片迁移,分片垃圾回收和分片迁移时读写优化。
- · 对分布式系统的设计考量有了更多的认识。

ZYX 平台下的某某共识算法设计与实现 | 共识算法设计与实现

2021.11 - 2022.07

- · 根据 ZYX (Rust 实现的开源区块链框架) 的架构, 修改并实现某某某共识算法。
- · 针对系统进行性能测试,分析瓶颈,并优化吞吐量; TPS 由 1K 达到 6K。
- · 此项目为实验室研究项目的一部分。

BIThesis 北京理工大学毕设模板集合(开源项目) | 主要维护者(开源项目)

2020.04 - 今

- · 根据相关排版要求, 利用 LaTeX3 (expl3) 设计了同时符合各个学位要求且支持灵活配置的宏包及多套模板。
- 需求开发和问题修复采用标准工作流,引入了回归测试与基于 GitHub Actions 的测试与持续集成。
- · 负责了什么什么;完成了怎样的结果。

个人总结

- · 本人乐观开朗、在校成绩优异、自驱能力强, 具有良好的沟通能力和团队合作精神。
- · 可以使用英语进行工作交流(六级成绩 XXX),平时有阅读英文书籍和口语练习的习惯。
- · 有六年 Linux 使用经验,较为丰富的软件开发经验、开源项目贡献和维护经验。善于技术写作,持续关注互联 网技术发展。