

刘东坡

✉ rustin.liu@gmail.com · ☎ +(86) 189-0839-4732 · 🌐 hi-rustin · 🌐 Website

🎓 教育经历

软件工程本科

2015/09 – 2019/06

- 重庆理工大学

⚙️ 技能

- **编程语言**: 熟悉 Go/Rust/JavaScript 泛语言 (编程不受特定语言限制)
- **开发工具**: 熟悉 Linux, 有 Git、GitHub、Docker、Jenkins、Github Actions 和 Jira 等团队协作工具的使用经验
- **语言**: 英语 (可以流利的听说读写), 中文 (母语)

👤 工作经历

PingCAP Inc. - 数据库 - 数据库研发

2021/07 – 至今

从社区部门转组到数据平台部门, 开始专注于数据同步工具 *TiCDC* 的研发。

职责:

- 负责核心模块的设计、实现和维护, 主要聚焦于 Sink 和 Sorter 模块。
- 负责项目日常的维护: Issues 追踪和解决、代码审阅和 on-call 解决客户问题。
- 负责项目代码结构优化、不稳定测试追踪, CI/CD 脚本优化, 提升工程效率。

产出:

- 将推送模式修改为了拉取模式优化了内存管理和数据同步流程, 极大的改善了 OOM 问题和吞吐。
- 将 Sink 模块从同步模式修改为异步模式, 优化代码性能, 将吞吐提升 30%。
- 为 Kafka Sink 支持了多 Topic 功能, 极大的降低了多 Topic 的任务运维成本。
- 追踪和修复大量不稳定测试, 极大的提升了开发效率。优化了测试脚本, 将 CI 时间消耗从 40 分钟降低至 20 分钟。
- 重构了 TiCDC 的 CLI 所有代码, 标准化了命令添加和编写方式, 极大提升了可维护性。

PingCAP Inc. - 数据库 - 前后端开发工程师

2020/08 – 2021/07

加入了社区部门, 以 Kubernetes 社区 Prow 项目为基础开发 *TiChi* 来支撑社区协作。

职责:

- 负责从零开始设计和构建整个项目, 使用 Prow 在 GKE 上搭建协作机器人。
- 负责社区协作流程的梳理和优化, 为开源贡献者提供更好的协作体验。

产出:

- 按时完成了项目的设计和开发, *TiChi* 已经成为了公司 CI/CD 的基础设施。
- 为 Prow 修复 bug 和添加功能, 提交了 39 个 PR。
- 为 *TiChi* 编写了良好的文档, 明确了协作流程, 为开源贡献者提供了更好的协作体验。

晨星资讯 (Morningstar, Inc.) - 金融服务 - 前后端开发工程师

2019/06 – 2020/07

毕业后第一份工作, 负责编写和维护数据展示组件, 在公司决定开始关闭中国研发中心后离职。

职责:

- 负责数据展示组件的前后端开发, 使用 Java 和 Vue 开发。
- 负责组件和文档发布脚本的优化, 提升工程效率。
- 负责前端基础设施维护和开发, 尝试和推动前端工程化。

产出:

- 多个独立开发的组件已经上线使用, 有较好的稳定性和性能。
- 实现了前端的 tracking 系统, 使用 HeapIO 追踪用户信息, 并预留可扩展接口, 可无缝切换至 Google Analytics。
- 为组件和文档发布编写了自动化 Jenkins 脚本, 将发布流程从手动 4 小时优化到全自动 30 分钟。
- 优化公司前端脚手架, 使其支持 TypeScript, 添加 prettier 统一代码格式, 优化统一 ESLint 规则。

🐱 开源项目

Cargo & Rust - 活跃贡献者

219+ commits

Rust 包管理器, Cargo 下载 Rust 包的依赖, 编译包, 制作可分发的包。

- 改善了大量 Cargo 命令和 Rust 编译器的错误提示, 让错误更有效更清晰。
- 为 Cargo 添加了 `-crate-type` 功能和相关文档。
- 为 cargo new 和 cargo init 命令支持了 `[workspace.package]` 字段自动继承。
- 添加了 `OR_PATTERNS_BACK_COMPAT` lint 来帮助用户迁移至新的 `orpatterns` 语法。

Rustup - 活跃维护者

110+ commits

Rustup 是 *Rust* 的安装器。

- 为 Rustup 支持了 self-update 的不同模式来提供更好的使用体验。
- 改善 Rustup 测试，负责发布 Rustup。
- 负责项目日常维护，包括代码审查、依赖升级、安全漏洞修复等。

Phlare - 活跃贡献者

28+ commits

水平扩展、高可用、多租户的持续性能分析聚合系统。

- 重构了所有命令行参数，并添加了参数说明和测试
- 添加了管理页面展示各组件状态
- 重构了所有 API 使其更容易编写和测试

ant-design - 前维护者

24+ commits

企业级 UI 设计语言和 *React* UI 库。

- 重构了 Input 组件，添加清理按钮
- 设计并添加了 Skeleton 组件