

刘东坡

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

🎓 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:

- 设计、实现和维护核心模块, 主要聚焦于 Sink 和 Sorter 模块。
- 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。
- 优化项目代码结构、追踪不稳定测试, 优化 CI/CD 脚本, 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 问题和同步延迟。
- 将 Sink 模块从同步模式修改为异步模式, 优化代码性能, 将增量场景下吞吐提升 30%。
- 为 Kafka Sink 支持了多 Topic 和 OAuth 授权功能, 极大的降低了多 Topic 的任务运维成本。
- 将有损 DDL 从全表扫描优化为不同步任何数据, 极大的降低了有损 DDL 对系统的影响。
- 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:

- 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。

🐱 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。
- 为 Cargo 构建脚本添加新的语法, 为未来扩展构建脚本提供基础。
- 添加了 OR_PATTERNS_BACK_COMPAT lint 来帮助用户迁移至新的 orpatterns 语法。
- 使 authors 字段在 Cargo、crates.io 和 rustdoc 中可选。

pyroscope - 活跃贡献者

37+ commits

持续性能分析平台，可将性能问题定位到单行代码。

- 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。
- 为项目添加了 linter 和 formatter。

Rustup - 前维护者

110+ commits

Rustup 是 *Rust* 的安装器。*Rustup* 从官方发布渠道安装 *Rust* 编程语言，使用户可以轻松地在稳定版、测试版和夜版编译器之间切换并保持更新。

- 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。
- 为 Rustup 添加了 UI 测试，顺利升级了 clap 依赖。
- 将 term 依赖替换为 termcolor，修复了 MSYS2 终端下颜色显示的问题。
- 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。

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。
- 编写了贡献指南，引导其他人参与社区贡献。