

# 刘东坡

✉ poe.liu@pm.me · ☎ +(49) 157-5706-2745 · 🌐 0xPoe · 🔗 0xpoe.dev

## 🎓 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/TypeScript/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 - 数据库内核研发 (Golang/Rust)

2023/08 – 至今

从数据平台部门转组到计算内核部门, 开始专注于分布式数据库 TiDB 优化器的研发。

职责:

- 设计、实现和维护分布式数据库 TiDB 的优化器。

产出:

- 优化了百万张表的统计信息更新, 将更新延迟从 1.5 小时缩短至约 10 秒。
- 通过实现内存中的优先级队列优化统计信息收集, 消除重复队列重建开销, 减少一个 CPU 核心使用率并降低 99% 内存消耗。
- 设计和实现了 predicate columns 功能, 通过只分析谓词中使用的列来优化统计信息收集, 在 OLTP 工作负载下将自动分析时间减少了 50%, 在分区宽表场景下提升近 99%。
- 设计并实现了优先级队列, 加速了自动分析过程, 极大的减少了自动分析过程的饥饿现象。
- 添加 LOCK STATS TABLE 功能, 方便用户锁定统计信息的更新, 生成稳定的执行计划。

### PingCAP Inc. - 数据库 - 数据库工具研发 (Golang/Rust)

2021/07 – 2023/07

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, 专注于 Sink 和 Sorter, 管理项目日常维护, 包括 issue 追踪、代码审阅和 on-call 客户支持。

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 (Golang/JS)

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:

- 使用 Prow 在 GKE 上设计和实现一个协作机器人项目, 优化开源贡献者的社区协作流程。

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。

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

- 使用 Java 和 Vue 开发和优化前后端组件, 提升工程效率和前端基础设施。

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) - 维护者

260+ commits

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

- 为 Cargo 实现了 ‘cargo-info’ 子命令来展示包的详细信息。
- 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 ‘`target.cfg(..).linker`’ 配置项，允许用户通过 ‘`cfg(..)`’ 条件来指定链接器。
- 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 和 rustdoc 中可选。

### crates.io(Rust/JS) - 维护者

131+ commits

*Rust* 包管理中心。

- 帮助实现 RFC 3052，让 crates.io 开始接受无作者信息的包。
- 支持下划线前缀的重命名包在 crates.io 的发布。
- 对齐了 crates.io 和 Cargo 对 feature 和 crate 的名称校验规则。
- 实现了 token 过期提醒和一键复制功能以提升用户体验。

### Rustup(Rust) - 前维护者

110+ commits

### Ant Design(TypeScript) - 前维护者

20+ commits