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:

- 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) - 活跃贡献者

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。

- 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。

cargo-information(Rust) - 作者

270+ commits

cargo-info 是一个提供 Rust 包详细信息的工具。

- 兼容所有与 Cargo 兼容的注册中心。
- 获取并显示基本的包信息(名称、版本、所有者、features、依赖等)。
- 兼容 MSRV (最小支持 Rust 版本) 匹配。

tokio-console-web(TypeScript/Rust) - 作者

385 + commits

tokio-console-web 是一个基于 web 的控制台,用于调试和监控 tokio runtime。

- 显示 tokio runtime 中的所有任务及其状态。
- 显示每个任务的详细信息,包括任务的轮询(忙碌)时间的柱状图。
- 显示每个任务使用的资源,如同步原语、I/O 资源等。

crates.io(Rust/JS) - 维护者

60+ 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。
- 修复不稳定测试,完善文档,提升代码可维护性。

Rustup(Rust) - 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。