

PR #44265 完整报告

vllm-project/vllm

[ROCm] Upgrade AITER to v0.1.13.post1

合并时间: 2026-06-02 09:49

原文链接: <http://prhub.com.cn/vllm-project/vllm/pull/44265>

执行摘要

- 一句话: 升级 AITER 到 v0.1.13.post1
- 推荐动作: 建议快速合并此 PR。变更简单且已通过 CI 验证, 只需确认升级后的 AITER 版本与现有代码兼容。

功能与动机

为了支持 kimi-k2.5 的性能 CI 构建, 需要升级 AITER 到 v0.1.13.post1。PR body 中明确提到 "Upgrade AITER to v0.1.13.post1 for kimi-k2.5 perf CI build"。

实现拆解

1. 在 docker/Dockerfile.rocm_base 中, 将 ARG AITER_BRANCH 的值从 v0.1.13 改为 v0.1.13.post1。
2. 提交信息为 "bump aiter to 0.1.13.post1", 由签名者确认。
3. 此变更直接影响了 ROCm Docker 镜像构建时拉取的 AITER 版本。

关键文件:

- docker/Dockerfile.rocm_base (模块 部署脚本; 类别 infra; 类型 infrastructure): 核心变更文件, 升级 AITER 版本号以支持 ROCm CI 构建。

关键符号: 未识别

评论区精华

无 review 评论。Issue 评论中 AndreasKaratzas 提到需要检查 AMD 上游测试是否已启用, 但未在本次 PR 中解决。

- 暂无高价值评论线程

风险与影响

- 风险: 风险极低。变更仅涉及版本号字符串, 不影响业务逻辑。但升级后的 AITER 版本可能引入新行为或依赖, 需确保 CI 构建通过。PR 关联的 CI 构建 (buildkite.com/vllm/amd-ci/builds/9015) 已通过验证。

- 影响：影响范围仅限于 ROCm Docker 镜像构建，不会影响其他平台或运行时逻辑。用户无需手动操作，但后续的 ROCm CI 将使用新版本 AITER。
- 风险标记：依赖升级

关联脉络

- 暂无明显关联 PR