

PR #44497 完整报告

vllm-project/vllm

[CI] Reverted gitignore changes

合并时间: 2026-06-04 15:37

原文链接: <http://prhub.com.cn/vllm-project/vllm/pull/44497>

PR 44497 分析报告

执行摘要

该 PR 为应急修复，完全回退了对 `.dockerignore` 和 `tools/check_repo.sh` 的改动以解除发布阻塞，并修复了 ROCm Docker 构建中 `sccache` 因空值崩溃的问题。变更简洁，风险可控，已合并。

功能与动机

PR body 指出动机有三：1) 完全回退 `dockerignore` 改动以解除发布阻塞；2) 修复 ROCm 构建中 `sccache` 因 `SCCACHE_ENDPOINT=` 空值导致 `InvalidUri(Empty)` 崩溃的问题。

实现拆解

- 回退 `.dockerignore`: 移除 `docs/`、`.github/`、`.pre-commit-config.yaml`、`format.sh` 排除规则。
- 回退 `tools/check_repo.sh`: 删除 Docker 环境下的 `git checkout-index` 恢复逻辑。
- 修复 `Dockerfile.rocm`: 删除 `ENV SCCACHE_ENDPOINT=${USE_SCCACHE:+${SCCACHE_ENDPOINT}}`，避免空值传递给 `sccache`。

无代码片段——该 PR 仅做删除操作，无新增逻辑。

评论区精华

无 review 讨论。

风险与影响

- 回归风险: 之前为完整工作树做的复原逻辑被移除，但 PR 作者主动权衡了这一点。
- 构建稳定性: `sccache` 崩溃的问题被彻底修复，ROCm 构建不再受此影响。
- 影响范围: 仅限 ROCm Docker 构建流程和发布流程。

关联脉络

该 PR 是前序 `gitignore` 变更的逆向操作，直接关联仓库的 CI/CD 基础设施维护。