

PR #27094 完整报告

sgl-project/sglang

docs: tag new diffusion cookbooks

合并时间: 2026-06-03 09:50

原文链接: <http://prhub.com.cn/sgl-project/sglang/pull/27094>

执行摘要

在 `docs_new/docs.json` 中为扩散模型 cookbook 的 Cosmos 和 LingBot World 分组添加了 `"tag": "NEW"` 标记, 用于在文档导航中标识新增内容, 不影响任何代码逻辑。

功能与动机

根据 PR body 描述, 目的是为顶级 Cosmos 和 LingBot World cookbook 分组添加 NEW 标签, 以在文档站点上突出显示这些新增的扩散模型文档。同时保留 LingBot World 页面级别的 REALTIME 标签。

实现拆解

1. 编辑 `docs_new/docs.json`: 在 Diffusion Models 分组下的 Cosmos 分组对象中添加 `"tag": "NEW"`。
2. 同样在 LingBot World 分组对象中添加 `"tag": "NEW"`。
3. 原有 LingBot World 页面 frontmatter 中的 REALTIME 标签不受影响, 二者共存。

`docs_new/docs.json`

文档导航配置文件, 添加了两个 NEW 标签以标记新 cookbook 内容。

```
{
  "group": "Cosmos",
  "tag": "NEW", // 新增: 标记该分组为新增内容
  "pages": [
    "cookbook/diffusion/Cosmos/Cosmos3"
  ]
},
// ...
{
  "group": "LingBot World",
  "tag": "NEW", // 新增: 标记该分组为新增内容
  "pages": [
    "cookbook/diffusion/LingBot-World/LingBot-World"
  ]
}
```

评论区精华

无 review 讨论。

风险与影响

- 风险：极低。仅配置变更，若前端不支持 tag 字段则标签不显示，不影响导航功能。
- 影响：仅影响文档站点 UI 展示，有助于用户快速识别新增内容。无性能、安全或兼容性影响。

关联脉络

该 PR 与 PR #27055 (LingBot World CI 内联) 属于同一扩散模型文档推进线，体现了项目在完善扩散模型文档方面的持续投入。