



DORIS



SELECTDB

Webinar

Observability

「可观测性」解决方案 系列直播 6/6

AI & LLM Observability

⌚ 7月3日 周四 19:30-20:30



基于 SelectDB

构建高性能 低成本 开放易用 可观测性平台 - AI Observability

飞轮科技 2025.06

目录

01 可观测性方案回顾

02 可观测性生态

03 AI Observability

1 可观测性解决方案回顾

基于 SelectDB 构建 高性能、低成本、开放易用的可观测性平台



2 可观测性生态

可观测性生态 - ELK



可观测性生态 - OpenTelemetry

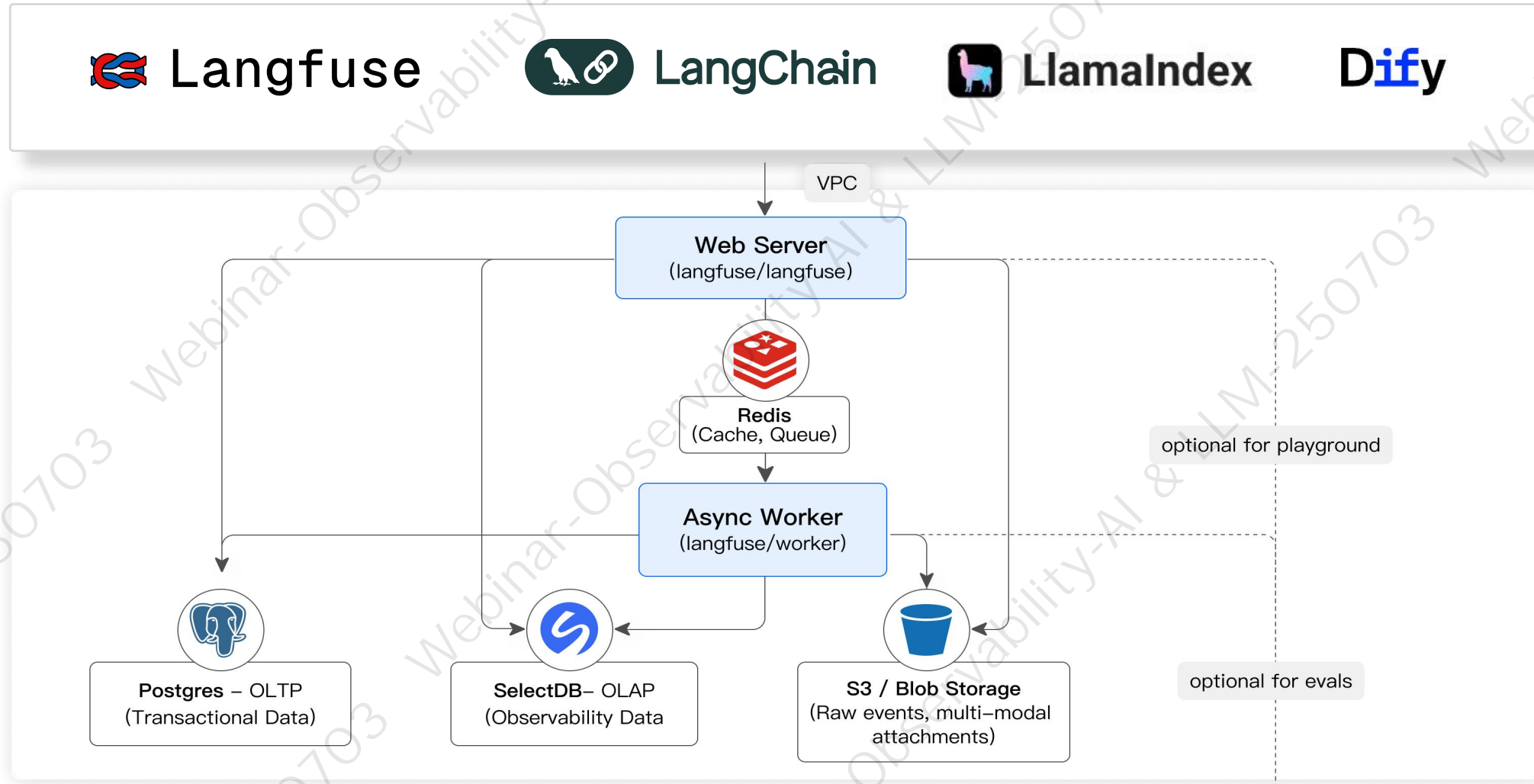


可观测性生态 - AI & LLM Observatory



3 AI Observability

Langfuse Integration



往期回顾

可观测性解决方案



综述篇（5月7日）

<https://selectdb.com/resources/events/doris-webinar-20250507>

Log（5月14日）

<https://selectdb.com/resources/events/doris-webinar-20250514>

Trace（5月28日）

<https://selectdb.com/resources/events/doris-webinar-20250528>

Metrics（6月5日）

<https://selectdb.com/resources/events/doris-webinar-20250605>

生态（6月19日）

<https://selectdb.com/resources/events/doris-webinar-20250619>

AI & LLM Observability（7月3日）

<https://selectdb.com/resources/events/doris-webinar-20250703>

欢迎加入专项群交流了解最新信息



日志与可观测性交流群



替换 ES 交流群

回放与演讲资料获取

请关注 SelectDB 公众号发送 20250703

联系我们

- www.selectdb.com
- 400-092-6099



微信公众号



免费试用



在线咨询



加入社区