

Guía rápida de operación — StateFlowAI

Esta guía está pensada como un recordatorio corto para personas que ya entendieron la plataforma y necesitan operar con menos fricción en el día a día.

No reemplaza a las otras guías. Su función es ayudarte a no olvidar lo básico antes de una demo, una validación, una revisión operativa o un cambio importante.

Checklist de entrada al día

Antes de trabajar con la plataforma, conviene validar cinco cosas:

- que estás en el tenant o workspace correcto,
- que tu rol efectivo coincide con lo que necesitas hacer,
- que el modelo o flujo que vas a revisar es el correcto,
- que los accesos críticos siguen disponibles,
- que no estás mezclando una tarea exploratoria con una tarea operativa real.

Checklist antes de una demo o validación

Cuando vas a mostrar StateFlowAI a un tercero, la recomendación es entrar con un guion claro. Revisa esto antes de empezar:

- sesión iniciada y contexto visible,
- demo o modelo objetivo preparado,
- backend e instancia respondiendo como esperas,
- datos o escenario de ejemplo listos,
- criterio de éxito claro para la conversación.

Una demo mejora mucho cuando no solo “funciona”, sino cuando está claro qué pregunta responde y por qué importa.

Checklist antes de habilitar una integración

Si vas a pasar de uso manual a un flujo automatizado, conviene comprobar:

- qué integración se está habilitando y para qué,

- qué token va a usarse,
- si el scope es el mínimo necesario,
- si la integración quedó aislada del tenant correcto,
- si existe una forma simple de revocar o rotar el acceso.

Checklist antes de producción o uso estable

Antes de considerar que un caso está listo para algo más serio, revisa esto:

- roles y permisos revisados,
- tokens mínimos definidos,
- monitoreo o criterio de seguimiento acordado,
- rollback o camino de reversión entendido,
- responsabilidad operativa asignada,
- criterio de éxito compartido entre negocio y equipo técnico.

Señales de alerta que conviene tomar en serio

Aunque el sistema esté respondiendo, conviene frenar y revisar si aparece alguna de estas señales:

- no queda claro qué tenant está activo,
- una persona tiene más permisos de los que debería,
- un token se está reutilizando para varias integraciones distintas,
- una demo se está pareciendo demasiado a un entorno real sin el control necesario,
- nadie sabe quién debe actuar si algo falla.

Regla práctica

Si tienes duda entre avanzar rápido o validar contexto, casi siempre conviene validar contexto.

La mayoría de los problemas operativos no aparecen por falta de capacidad técnica, sino por pequeñas confusiones sobre permisos, alcance, entorno o responsabilidad.