

Challenge técnico (Python + IA / Agentes)

Objetivo: evaluar tu capacidad de diseñar y construir un orquestador de acciones con criterio técnico y pragmatismo. El foco está en planificación, ejecución, manejo de errores, trazabilidad y comunicación. No buscamos un chatbot ni una UI.

Contexto (alto nivel)

Necesitamos un componente que reciba una solicitud de trabajo (work order / requerimiento) y sea capaz de:

- Entender qué se necesita hacer
- Decidir qué pasos ejecutar y en qué orden
- Ejecutar acciones (aunque sea con integraciones simuladas)
- Manejar situaciones imperfectas (faltan datos, fallas, reintentos, etc.)
- Dejar evidencia clara de lo que hizo y por qué

Tu solución debe reflejar un enfoque de orquestación agentica: planificar → ejecutar → observar → decidir el siguiente paso.

Qué tenés que entregar

1. Una implementación en Python del orquestador (mínimo ejecutable desde consola; API opcional).
2. Un README corto (máx. 1 página) que explique: cómo ejecutar, decisiones, supuestos y qué mejorarías con más tiempo.
3. Trazabilidad / logs que registren: interpretación, plan, acciones ejecutadas, resultados/errores y decisiones.

Requisitos mínimos (sin imponer diseño)

- Entrada: una solicitud (podés elegir el formato: JSON, YAML, argumentos de CLI, etc.).
- Salida: un reporte final legible (JSON o texto) con: estado final (éxito/parcial/fallo), acciones ejecutadas y su resultado, datos faltantes si no pudo completar, y recomendación/siguiente paso.
- Debe contemplar al menos: validaciones, manejo de errores y una estrategia razonable de reintento o fallback (a criterio).

Restricciones

- No es necesario conectarse a sistemas reales. Si necesitás acciones, podés simular integraciones (mocks) o definir tus propias abstracciones.
- Es obligatorio utilizar alguna forma de IA para la interpretación del work order / requerimiento (por ejemplo, LLMs, modelos locales, o técnicas basadas en ML). No se aceptan soluciones puramente determinísticas o APIs sin IA.
- Podés usar librerías open source (mencionarlas en el README).
- Evitá la sobreingeniería: el tiempo es acotado.

Entrega

- Enviar repositorio (Git) con: código, README e instrucciones para correrlo (idealmente con requirements o pyproject).