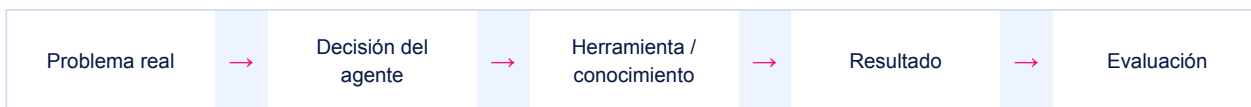


Trabajo final · Construye tu agente

Elige un problema, crea un agente funcional y explícalo en un video de 3 minutos.

El desafío

Diseña, construye y demuestra un agente de tu elección que resuelva una tarea concreta. La entrega combina producto, evidencia técnica y comunicación en un video de máximo 3 minutos.



1. Qué debes entregar

1

Repositorio GitHub

README, código, requirements.txt, .env.example, .gitignore y licencia si corresponde.

2

Agente funcional

Una ejecución local reproducible; interfaz web o nube es opcional.

3

Evidencia

Matriz de pruebas con casos normal, límite y fallo.

4

Video de 3 minutos

Problema, arquitectura, demo y reflexión; enlace accesible.

5

Ficha breve

Nombre, usuario objetivo, entradas, salidas, herramientas, riesgos y siguientes pasos.

PROHIBIDO

No subas credenciales, datos personales, información confidencial ni URLs públicas sin protección.

2. Elige un tipo de agente

Tipo	Qué hace	Ideas	Clave de calidad
Con herramientas	Elige y ejecuta funciones o APIs.	Clima, agenda, inventario, conversor.	Validar parámetros; confirmar acciones.
RAG documental	Responde desde documentos propios.	Políticas, manual técnico, FAQ.	Citar evidencia; reconocer ausencia.
Analista	Usa código para calcular o transformar datos.	Presupuesto, CSV, métricas.	Resultados reproducibles.
Asistente de flujo	Guía una secuencia y mantiene contexto.	Onboarding, diagnóstico, tutor.	Estado claro; salida del flujo.
Router	Decide qué fuente o herramienta usar.	RRHH + clima; soporte por área.	Enrutamiento observable.
Generador con revisión	Produce un borrador y lo valida con reglas.	Correo, resumen, checklist.	Humano aprueba antes de actuar.

3. Decide con esta fórmula

PROPUESTA

Para [usuario], mi agente ayuda a [tarea] usando [fuente/herramienta], entrega [resultado] y evita [riesgo].

- ¿El problema cabe en una demo de 30–45 segundos?
- ¿La herramienta aporta algo que un chatbot solo no haría?
- ¿Puedes crear datos de prueba seguros?
- ¿Sabes cómo medir una respuesta correcta?
- ¿Existe un límite que el agente deba declarar?

4. Requisitos técnicos mínimos

- Instrucciones de sistema específicas: rol, objetivo, límites y estilo.
- Al menos una capacidad: function tool/API, File Search/RAG o Code Interpreter.
- Variables de entorno y .env.example sin valores reales.
- Manejo de al menos un error externo o entrada inválida.
- Tres pruebas documentadas con resultado esperado y real.
- README reproducible desde un entorno limpio.

5. Estructura sugerida del repositorio

```
mi-agente/  
├── README.md  
├── requirements.txt  
├── .env.example  
├── .gitignore  
├── src/  
│   ├── crear_agente.py  
│   ├── agente.py  
│   └── herramientas.py  
├── data/          # solo datos de prueba publicables  
├── docs/  
│   ├── arquitectura.png  
│   └── pruebas.md
```

6. Plan de construcción

- 1** Define
Usuario, problema, promesa y no-objetivos.
- 2** Diseña
Diagrama entrada → decisión → herramienta → respuesta.
- 3** Construye mínimo
Una conversación y una herramienta funcionando.
- 4** Añade controles
Validación, timeouts, ausencia de evidencia y manejo de errores.

5

Prueba

Caso feliz, borde, fuera de alcance y fallo de dependencia.

6

Documenta

Instalación, configuración, uso, arquitectura, límites y costos.

7

Graba

Ensayo con cronómetro; muestra evidencia, no diapositivas interminables.

7. Guion exacto del video: 3:00

Tiempo	Bloque	Qué decir o mostrar
0:00–0:20	Problema	“Este agente ayuda a [usuario] a [tarea] porque hoy...”
0:20–0:45	Solución	Nombre, entrada, salida y límite principal.
0:45–1:10	Arquitectura	Modelo, instrucciones, hilo, datos y herramientas.
1:10–2:10	Demo	Ejecuta un caso real; muestra la herramienta o evidencia.
2:10–2:35	Prueba límite	Enseña una ausencia, error o entrada inválida controlada.
2:35–2:55	Aprendizaje	Una decisión técnica y una mejora futura.
2:55–3:00	Cierre	Repositorio + frase de valor.

REGLA DEL VIDEO

Máximo 3:00. El evaluador debe ver el agente funcionando, una herramienta o fuente real y un límite gestionado.

8. Rúbrica de evaluación · 100 puntos

Criterio	Pts.	Evidencia esperada
Problema y usuario	10	Concreto, relevante y acotado.
Funcionamiento	25	Flujo reproducible y resultado útil.
Uso de herramientas/RAG	20	Aporta valor y está bien integrado.
Calidad y seguridad	15	Errores, límites, secretos y datos.
Pruebas	10	Casos claros con evidencia.
Documentación GitHub	10	Instalación y arquitectura reproducibles.
Video	10	Claro, dentro del tiempo y con demo.

9. Checklist antes de entregar

- El enlace del repositorio abre y tiene instrucciones completas.
- Una persona nueva puede instalar con requirements.txt.
- .env.example describe variables; .env está ignorado.

- El agente demuestra una capacidad real y un límite.
- Las pruebas muestran esperado vs. obtenido.
- El video dura 3:00 o menos y el audio se entiende.
- Se eliminaron secretos, PII y datos no publicables.

10. Nivelación de alcance

Base: agente + una herramienta + CLI + 3 pruebas. Intermedio: dos herramientas o RAG + API, interfaz simple y manejo de errores. Avanzado: despliegue protegido, observabilidad, evaluación ampliada o acción con confirmación humana.

11. Integridad académica y uso responsable

- Puedes usar asistentes de IA, pero debes comprender y explicar cada parte entregada.
- Atribuye código, datos e imágenes de terceros.
- No automatices decisiones de alto impacto sin supervisión humana.
- Si el agente puede actuar, incorpora vista previa y confirmación antes de ejecutar.