

¿Tu design system lo puede consumir un agente?

Un sistema puede ser impecable para personas y opaco para una máquina. Pasa esta checklist sobre tu propio sistema (10 minutos) y sal con un número, y con la lista ordenada de huecos. Puntúa cada eje de 0 a 3:

0 No existe **1** Existe, no legible por máquina **2** Legible, incompleto **3** Legible, completo y versionado

-
- | | |
|---|---|
| 1 Fuentes de verdad | TU PUNTUACIÓN |
| ¿Cada tipo de conocimiento (tokens, componentes, principios, decisiones) tiene una única fuente canónica con URL estable? Si la versión «buena» la conoce una persona, puntúa 0. | <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 |
| 2 Tokens: formato y semántica | TU PUNTUACIÓN |
| ¿Son W3C DTCG (<code>\\$value</code> , <code>\\$type</code>), tipados, y con las reglas de uso (contraste, superficies) en los datos y no solo en la documentación? | <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 |
| 3 API de componente legible por máquina | TU PUNTUACIÓN |
| ¿Cada componente público publica su API (props, variantes, restricciones) en un formato consultable: tipos TS, JSON o custom-elements manifest? Storybook sin fuente detrás no cuenta. | <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 |
| 4 Principios ejecutables | TU PUNTUACIÓN |
| ¿Puede un agente decidir si una composición cumple o viola cada principio? «Sé claro» no pasa; «el texto no baja de 16px y el contraste no baja de 7:1» sí. Puntúa por proporción. | <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 |
| 5 Exposición: l1ms.txt y MCP | TU PUNTUACIÓN |
| ¿Accede un agente externo a todo lo anterior vía <code>l1ms.txt</code> (estático, una tarde) o un MCP server (dinámico, un sprint)? Sin ninguno, cada equipo improvisa su scraping. | <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 |
| 6 Governance del flujo agéntico | TU PUNTUACIÓN |
| ¿Está escrito (no solo en las costumbres) qué pueden consumir los agentes, qué pueden proponer y quién lo revisa? Una regla no escrita no escala a un consumidor que no va a reuniones. | <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 |
| 7 Owner del AI-readiness | TU PUNTUACIÓN |
| ¿Existe un responsable del AI-readiness con presupuesto de tiempo asignado? Sin dueño, el score baja solo: el sistema cambia más rápido que su capa de exposición. | <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 |
-

TU DIAGNÓSTICO

- 0-7** **Opaco para agentes.** Empieza por consolidar fuentes de verdad (eje 1).
- 8-14** **Consumible con fricción.** Tipa tokens y publica llms.txt (ejes 2 y 5).
- 15-21** **Listo para flujo agéntico.** MCP server versionado (eje 5 dinámico).

TOTAL
_____ / 21

EL SIGUIENTE PASO

Ahora hazlo en serio, sobre tu sistema y en directo.

institutoagentic.com/taller

hola@institutoagentic.com

El Taller de entrada (2 semanas, 290 €) aplica este método a tu propio design system, con tutoría. El crédito se descuenta del Programa Anual.