

Kit WordPress + IA

Todo lo que necesitas para pasar de un WordPress manual a un sistema automatizado con **IA local**. Checklist de despliegue, prompts operativos y comparativa de costes real.

1. Checklist de despliegue

De cero a sistema operativo en ~30 minutos:

- Contratar VPS (Ubuntu 24.04, 2 vCPU, 8 GB RAM mínimo)
- Apuntar dominio al VPS (registro A + AAAA)
- Instalar Docker + Docker Compose
- Clonar `d0a1/workspace` y ejecutar `./manage.sh start`
- Configurar `.env` con dominio, email y credenciales
- Levantar WordPress + Ollama + n8n + Qdrant + Redis
- Instalar WP-CLI dentro del contenedor `wordpress`
- Activar plugins base: Polylang, Redis Cache, Code Snippets, WP Mail SMTP
- Configurar SMTP (WP Mail SMTP → host, puerto, usuario, contraseña)
- Crear primer usuario admin y revocar el por defecto
- Importar datos de ejemplo o empezar con contenido propio
- Configurar backups automáticos (extensión `scheduled-backup`)

2. Prompts operativos (15 listos para usar)

Contenido

Genera un artículo de 800 palabras sobre {tema}, tono directo y técnico, 3 ejemplos prácticos, lista final con 5 puntos accionables. Formato Markdown. Sin introducciones vacías. Empieza con un H1.

Reescribe este contenido para mejorar claridad y reducir un 30% la extensión manteniendo los puntos clave. Devuelve solo el texto final.

{contenido}

Crea 5 meta-descripciones de máximo 155 caracteres para este artículo. Cada una con un ángulo distinto (pregunta, beneficio, urgencia, dato, cómo).

{titulo_y_url}

SEO

Analiza el siguiente post y devuelve: (1) keyword principal, (2) 5 keywords secundarias long-tail, (3) 3 preguntas relacionadas para FAQ, (4) sugerencia de title tag optimizado (≤ 60 chars), (5) meta-description (≤ 155 chars).

```
{contenido}
```

Genera un esquema JSON-LD tipo Article con headline, author, datePublished, publisher, image. Rellena con datos plausibles a partir de:

```
{metadatos_post}
```

Mantenimiento

Revisa este listado de plugins y dime: cuáles están inactivos más de 30 días, cuáles no se han actualizado en más de 1 año, cuáles tienen vulnerabilidades conocidas. Devuelve una tabla con: plugin, estado, recomendación.

```
{wp plugin list}
```

Dado este output de "wp post list --post_status=draft", clasifícalos por tema, detecta duplicados y propón cuáles descartar.

```
{lista_drafts}
```

Operación

Tengo estos logs de error de WordPress: {logs}. Identifica el patrón recurrente, la causa raíz probable y el fix mínimo viable.

Genera un script WP-CLI que dado un post ID, exporte título + contenido + featured image + metadatos SEO a un archivo JSON.

Dada esta consulta SQL lenta: {sql}. Sugiere índices a crear, reescritura de la consulta, o desnormalización. Devuelve solo la versión optimizada.

Multilingüe

Traduce este artículo de ES a EN manteniendo tono técnico, términos de WP correctos (no traduzcas "post", "frontend", "backend", "plugin"). Devuelve solo el Markdown.

```
{contenido_es}
```

Genera 5 hreflang tags correctos para este contenido multiidioma, incluyendo x-default. URLs base: {urls}.

Analítica

Dado este CSV de tráfico semanal, identifica tendencias, anomalías y recomendaciones accionables. Formato: tabla + 3 bullets.

{csv}

Crea un dashboard semanal con: sesiones, usuarios únicos, conversiones newsletter, top 5 páginas, fuentes de tráfico. Formato markdown con tablas.

3. Comparativa de costes: Local vs SaaS

Componente	SaaS típico	Stack d0a1 local	Ahorro anual
Hosting WordPress	SiteGround 200€/año	VPS 4x16 240€/año	—
IA generativa (textos)	ChatGPT Plus 240€/año	Ollama + llama3.1:8b (local)	240€
IA generativa (imágenes)	Midjourney 96€/año	SDXL local (GPU) o Flux	96€
Email marketing	Mailchimp 180€/año	WordPress + SMTP propio	180€
Analítica	Hotjar Pro 240€/año	Plausible self-hosted 96€/año	144€
Backups	UpdraftPlus 70€/año	Cron + rclone a B2 12€/año	58€
Traducción	Weglot 192€/año	Polylang + IA local	192€
Forms	Typeform 300€/año	Contact Form 7 (gratis)	300€
Total	~1.518€/año	~348€/año	~1.170€

ROI del stack d0a1: amortizas la inversión de tiempo (~20h) en menos de 2 meses, y a partir de ahí todo es ahorro neto + soberanía sobre tus datos.

4. Stack técnico

- **WordPress 7.x** + tema custom `d0a1-binary`
- **Ollama** (LLM local: llama3.1, mistral, qwen2.5, codellama)

- **n8n** (automatizaciones, workflows)
- **Qdrant** (vector store para RAG / memoria semántica)
- **Redis** (cache, object cache, sesiones)
- **PostgreSQL** (datos estructurados del stack)
- **Traefik / Caddy** (reverse proxy + HTTPS automático)

¿Listo para desplegar?

Docs completas: d0a1.es/docs/

Repositorio: git.d0a1.es/d0a1/workspace

Contacto: hello@d0a1.es