

Manual de Usuario: PromptArchitect

Librería Profesional de Estructuras para IA

Equipo de Desarrollo de Producto
10 de febrero de 2026

Resumen

PromptArchitect es una herramienta de ingeniería de prompts diseñada para transformar objetivos comerciales y técnicos en instrucciones precisas y estructuradas para modelos de lenguaje a gran escala (LLM). Este manual detalla las funcionalidades de la versión actual, incluyendo la personalización total de roles y acciones.

Índice

1	Introducción	2
2	Configuración del Prompt	2
2.1	Selección de Sector y Rol	2
2.2	NUEVO: Opción de Personalización (Otro)	2
3	Funcionalidades Avanzadas	2
3.1	Soporte Visual e Imágenes	2
3.2	Control de Tonos	2
4	Visualización y Exportación	3
5	Consejos de Uso	3

1 Introducción

PromptArchitect actúa como un puente entre la necesidad del usuario y la capacidad de la IA. La aplicación utiliza una estructura jerárquica de **Sector > Rol > Acción** para garantizar que el modelo de IA reciba un contexto claro y una misión definida.

2 Configuración del Prompt

El panel izquierdo de la aplicación contiene los controles necesarios para dar forma a la instrucción.

2.1 Selección de Sector y Rol

La aplicación ofrece cuatro sectores predefinidos con roles específicos:

- **Administración:** Enfoque en organización y eficiencia operativa.
- **Marketing:** Orientado a la comunicación y conversión.
- **Estrategia:** Análisis de alto nivel y toma de decisiones.
- **Tecnología:** Implementación técnica, seguridad y desarrollo.

2.2 NUEVO: Opción de Personalización (Otro)

En la última actualización, se ha incluido la opción **"Otro (Personalizado)"** en cada nivel de selección:

1. **Sector Personalizado:** Permite definir un área de industria no contemplada en la lista base.
2. **Rol Personalizado:** Permite escribir exactamente quién debe ser la IA (ej. "Experto en Astrofísica" o "Sumiller de Café").
3. **Acción Personalizada:** Si ninguna de las tareas sugeridas encaja, el usuario puede redactar su propia misión.

3 Funcionalidades Avanzadas

3.1 Soporte Visual e Imágenes

Al activar el interruptor **"Incluir Imágenes"**, la aplicación añade una instrucción crítica al prompt. Esto obliga a la IA a generar una representación visual (diagramas, mockups o cuadros) utilizando las capacidades nativas del Canvas del modelo.

3.2 Control de Tonos

El tono ajusta el vocabulario y la agresividad de la respuesta:

- **Analítico:** Datos, precisión y objetividad.
- **Persuasivo:** Enfoque en ventas y convencimiento.
- **Didáctico:** Explicaciones paso a paso ideales para aprendizaje.
- **Estratégico:** Visión de negocio y resultados a largo plazo.

4 Visualización y Exportación

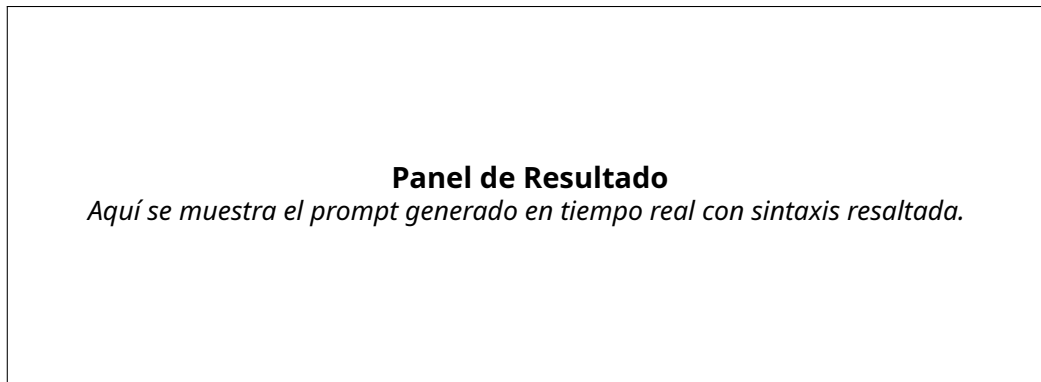


Figura 1: Representación del panel de salida del prompt.

Para utilizar el prompt generado:

1. Verifique que el texto en el panel derecho sea correcto.
2. Haga clic en el botón **"COPIAR PROMPT"**.
3. Pegue el resultado en su chat de IA preferido.

5 Consejos de Uso

Para obtener resultados excepcionales, utilice siempre el campo **"Contexto del Caso"**. Añadir detalles como el nombre de su empresa, el público objetivo o restricciones de presupuesto ayudará a que el prompt generado sea único y altamente relevante.