

Propuesta: servidor MCP local para un asistente de ventas

Caso de uso empresarial — chatbot para tienda en línea

Un chatbot que solo usa el modelo de lenguaje responde con información genérica: no sabe si hay stock de una talla, ni el precio vigente, ni el estado real de un pedido. La propuesta es desplegar un servidor MCP local (on-premise o en la misma VPC de la tienda) que exponga los sistemas internos —catálogo, inventario y plataforma de e-commerce— como herramientas estandarizadas que el asistente pueda invocar en tiempo real, sin integraciones a la medida para cada proveedor de IA.

El servidor expondría un conjunto acotado de herramientas: `buscar_productos`, `consultar_inventario` por SKU, `consultar_pedido`, `recomendar_complementos` y `generar_enlace_de_pago`, además de recursos con las políticas de envío, garantía y devoluciones. Las operaciones sensibles (descuentos, cancelaciones, reembolsos) requieren confirmación explícita del cliente o escalamiento a un agente humano, y toda llamada queda auditada.

El valor está en tres frentes: mayor conversión, porque el asistente confirma disponibilidad, resuelve dudas y arma el carrito dentro del mismo chat; menor costo operativo, al automatizar 24/7 las consultas repetitivas de seguimiento de pedidos y disponibilidad; y gobernanza de datos, ya que al correr localmente la información de clientes, costos e inventario nunca sale de la infraestructura de la empresa y el mismo servidor se reutiliza con cualquier cliente compatible con MCP.