



Diseño y desarrollo
Bot con integración a
WhatsApp



¿Qué es un Bot de WhatsApp?

Un bot de WhatsApp es un programa que simula la conversación humana y puede realizar tareas específicas a través de mensajes en la plataforma de WhatsApp. Estos bots pueden ser configurados para manejar una variedad de funciones, desde responder preguntas frecuentes hasta procesar órdenes y proporcionar soporte técnico.

Cómo Funciona un Bot de WhatsApp

Configuración Inicial: Se diseña y configura el bot con los flujos de conversación y las respuestas necesarias.

Integración con WhatsApp API: Se integra el bot con la API de WhatsApp Business para que pueda enviar y recibir mensajes.

Implementación en la Nube: Para asegurar la disponibilidad y escalabilidad, el bot se despliega en una plataforma de nube confiable.

Monitoreo y Mejora Continua: Se monitorea el rendimiento del bot y se realizan ajustes periódicos para mejorar su eficacia y adaptabilidad.



Cotización

cotización para el desarrollo e implementación de un Chatbot inicial de WhatsApp con despliegue en la nube, según sus requerimientos. A continuación, se detalla la propuesta:

Descripción del Servicio

Desarrollo del Chatbot de WhatsApp

- Diseño y configuración inicial del chatbot: Desarrollo de flujos de conversación personalizados, integración con las API de WhatsApp y programación de respuestas automatizadas.
- Funciones adicionales: Configuración de respuestas a preguntas frecuentes, manejo de solicitudes de soporte, y capacidad para redirigir a agentes humanos en caso necesario.
- Pruebas y ajustes: Realización de pruebas exhaustivas para garantizar el correcto funcionamiento del chatbot en diversos escenarios.

Despliegue en la Nube

- Infraestructura en la nube: Implementación del chatbot en una plataforma de nube confiable (como AWS, Google Cloud, o Azure) para asegurar la disponibilidad y escalabilidad.
- Mantenimiento y monitoreo: Servicios de mantenimiento continuo y monitoreo para asegurar el rendimiento óptimo del chatbot.

Detalle de Costos

Desarrollo e Implementación del Chatbot

Diseño y configuración inicial, configuración de servidor en la nube.

Total: \$2,400.00 aprox.

El costo puede variar según la complejidad de los requerimientos.

Despliegue en la Nube – servicio externo

Costo anual aproximado: \$1,283.88 MXN

The screenshot shows the Hostinger website's VPS hosting plans for Mexico. The header includes the Hostinger logo, language selection (Español), and navigation links for WordPress, Creador de páginas web, Hosting, Pro, and Dominios, along with an Ingresar button. The main heading is 'Escoge tu plan VPS para México'. There are four plan cards displayed:

Plan	Original Price (MX\$)	Discount	Current Price (MX\$)	Price Type
KVM 1	247.99	AHORRA 61%	95.99	/mes
KVM 2	319.99	AHORRA 57%	134.99	/mes
KVM 4	599.99	AHORRA 63%	194.99	/mes
KVM 8	999.99	AHORRA 64%	353.99	/mes

Each plan card includes a 'Elegir plan' button and a note about the renewal price (e.g., 'MX\$ 148.99/mes al renovar' for KVM 1). Below the plans, there is a 'Términos de pago' link and a 'Preguntar a la IA' button.

Para mas detalles visite:

https://www.hostinger.mx/vps-hosting?utm_campaign=Brand-RET|NT:Se|LO:MX&utm_medium=ppc&qad_source=1&qclid=Cj0KCQjwvb-zBhCmARIsAAfUI2sT4W745hCTsApDDtMLvNZ6bBdEb3AzNQxq89PHLfx-Qerev3gmYIsaApysEALw_wcB

Costo mensual (Mantenimiento y monitoreo): \$580.00

Plazos de Entrega

Desarrollo e implementación: 3 semanas desde la aceptación de esta cotización.

Despliegue y pruebas: 1 semana adicional tras la implementación.

Condiciones

Esta cotización es válida por 30 días a partir de la fecha de emisión.

Opción 1:

- El pago inicial del 50% se debe realizar al momento de aceptar esta cotización.

Opción 2:

- El pago inicial del 40% se debe realizar al momento de aceptar esta cotización.
- El pago intermedio del 30% se debe realizar a mitad de plazo.

El saldo restante se deberá pagar al finalizar la implementación y previo al despliegue en la nube, posteriormente, se entregan credenciales del servidor.

En caso de requerir mantenimiento:

Los pagos mensuales para el mantenimiento y monitoreo se deberán realizar dentro de los primeros 5 días de cada mes.