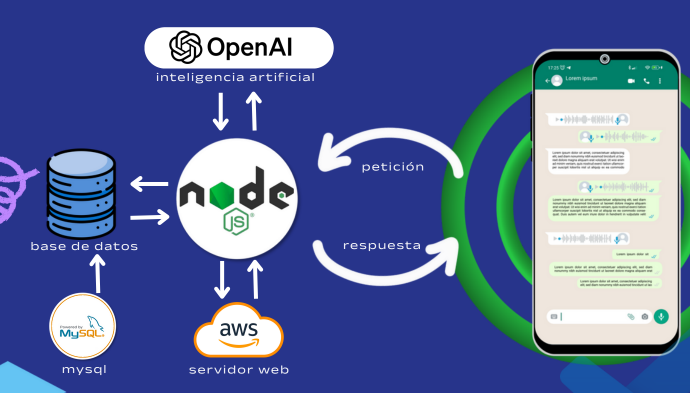
Temario Chatbots para Whatsapp Con Node. js e IA

plataforma de educación



Invierte en ti mismo.

Este conocimiento te abre puertas en el mundo real.
¡Empieza a construir tu futuro con ZYSOFT!

- 🗸 Instalación de entorno con Node.js
- Conectar chatbot a Whatsapp
- Crear respuestas personalizados
- ✓ Diseñar menús interactivos.
- ▼Conexión a la base de datos.
- ✓Integrar respuestas con ChatGPT
- ✓ Subir el bot a un servidor.

ChatBots para Whatsapp 5 módulos

1 Preparación del Entorno

1.1. Instalación de Node.js y NPM

ZySoft

- 1.2. Creación de proyecto base.
- 1.3. Instalación de dependencias (Baileys).
- 1.4. Uso de Visual Studio Code.
- 1.5. Prueba inicial de conexión con Whatsapp Web
 - Base de Datos
- 3.1. Conexión del bot a la base de datos (MySQL).
- 3.2. Guardar usuarios y logs de mensajes
- 3.3. Consultar datos dinamicamente desde el bot.
- 3.4. Creación de respuestas personalizadas según el usuario.

MySQL

- 5 Despliege y Producción
- 5.1. Crear scripts de ejecución con PM2.
- 5.2. Subir el bot a un servidor Web.
- 5.3. Consideraciones de seguridad y estabilidad.
- 5.4. Pruebas finales y optimización del bot.

2 Estructura del Bot y Primeras Respuestas

- 2.1. Introducción a Baileys y su funcionamiento.
- 2.2. Configuración de eventos y mensajes.
- 2.3. Envio y respuesta automatica de mensajes
- 2.4. Creación de menús y comandos personalizados (!menu, !info, etc.)
- 2.5. Manejo de archivos JSON como base de datos simple.
 - 🖊 📗 Integración con inteligencia Artificial (ChatGPT)
 - 4.1. Introducción a las APis de OpenAl.
 - 4.2. Como generar respuestas dinámicas usando IA.
 - 4.3. Controlar el contexto y tipo de respuestas.
 - 4.4. Casos de uso reales: asistencia, preguntas frecuentes, etc.

Proyecto Final

- Cada estudiante desarrolará su propio bot con menú, conexión a base de datos e integración con ChatGPT.
- El bot quedara funcionando en servidor, listo para ser utilizado.



