Creación de la App en Meta

Se crea una aplicación para el ámbito de whatsapp business. Para efectos del ejercicio se llama WATest la cual se muestra en el panel de control de la siguiente forma:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Sitio web

Descripción generada automáticamente

Se asocia la app a una aplicación de Whatsapp

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

Se registra Un número de prueba para enviar mensajes

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Se realiza el envió de mensaje de prueba con Token Bearer previamente configurado.

Texto

Descripción generada automáticamente

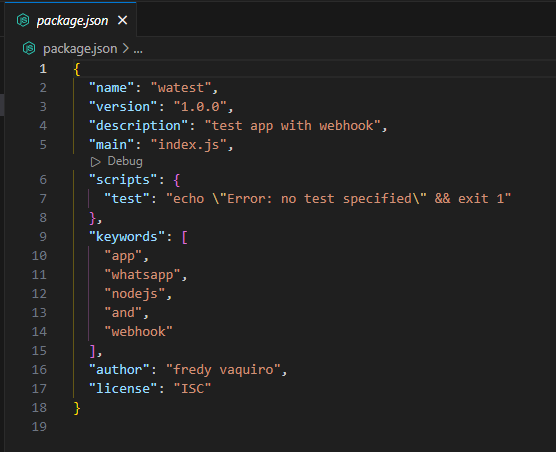
Mensaje recibido

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

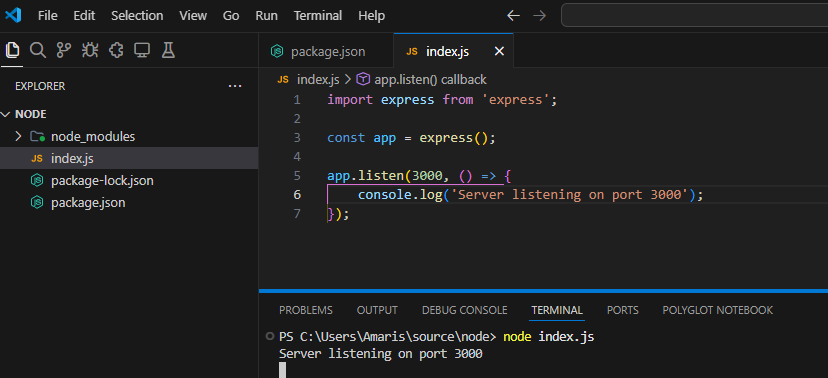
Descripción generada automáticamente

Creación de la aplicación de node

* Package.json



* Creación rápida de servidor en node



* Verificación en localhost

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente

* Copia de la aplicación de ejemplo en Glitch

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Teams

Descripción generada automáticamente

* Configuración del Webhook en Meta

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

* Se realiza las pruebas de los servicios suscritos

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Gráfico, Gráfico de dispersión

Descripción generada automáticamente

* El servicio se publica en Netlify como un api

Captura de pantalla de un celular

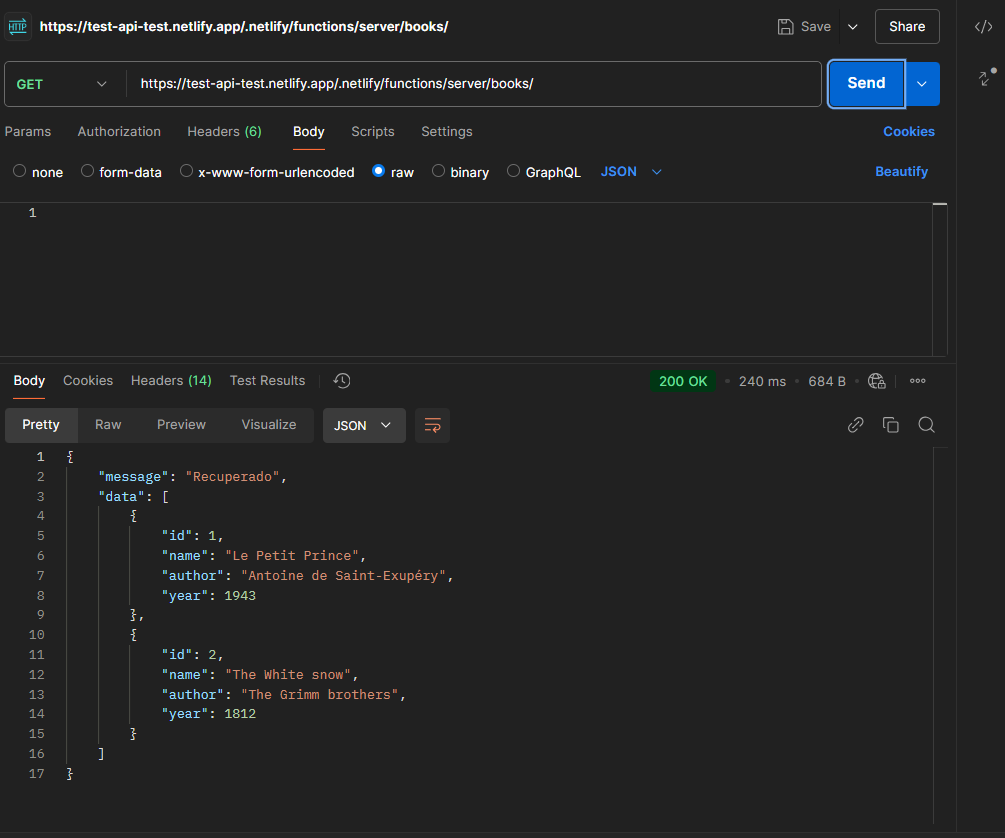
Descripción generada automáticamente

* Y se construye un crud de ejemplo siguiendo buenas practicas

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

* Cuyas pruebas en postman es la siguiente



* Ya con el api funcionando se pasará a construir los webhook con el ejemplo entregado en Glitch