



Antes de iniciar, queremos darte las gracias por tu compra, esto nos permite seguir creciendo y mejorando el servicio.

En nuestra empresa siempre nos esforzamos por ofrecer la mejor calidad en nuestros productos y servicios, nos preocupamos por mantenernos actualizados y estar a la vanguardia en innovación y tecnología para ofrecerte lo mejor.

A través de Noti podrás automatizar tus aplicaciones para el envió de notificaciones pop up, a los dispositivos que tu decidas con las plantillas que tu propiamente realices, los cuales pueden ser enviados de manera inmediata o programada.



INICIO

Para comenzar, es necesario instalar la aplicación en un dispositivo Android, si no la tienes aun, puedes descargarla desde:

https://github.com/APPSJVR/NOTI/raw/refs/heads/main/NOTI.apk

Ten en cuenta que el dispositivo en el que la instales actuará como servidor, por lo que deberá permanecer encendido para su correcto funcionamiento.

Una vez instalada la aplicación del servidor de Bot Notify, al abrirla te arrojara los permisos a otorgar, mismos que deberás permitir para el correcto funcionamiento, entre los relevantes el acceso al almacenamiento, aparecer encima, mostrar ventanas emergentes y deshabilitar optimización de batería.

Tras abrir la aplicacion, deberás ingresar tu "Token" en la parte correspondiente, el cual te será proporcionado via email al registrarte, Este código es único e irrepetible y no debe compartirse con nadie.

Una vez que hayas ingresado el token, deberas hacer click en el boton "INGRESAR", donde te llevara a una ventana diferente, y una vez realizado este proceso, tu dispositivo estara vinculado y listo para usarse.

Asi mismo considera que tras el primer registro, tu tuken tendra una vigencia de 3 dias, posterior a ello deberas cubrir el monto mensual de pago con el que apoyas a un servidor en seguir creando y desarrollando nuevos proyectos.



INTEGRACIÓN APPSHEET

Para el envió de Notificaciones automáticos, se requiere configurar tú apartado de "automation", de appsheet, siguiendo los siguientes pasos:

1.Crea un nuevo evento que se ajuste a tus necesidades (add,updates,delete) el cual deberá estar referenciado a la tabla donde tengas tus datos de mensajes o números telefónicos a enviar.

2.En el apartado de tarea, selecciona "call a webhook" e ingresa lo siguiente:

URL:

https://script.google.com/macros/s/AKfycbwE-qROcoe99GJLG9Xtk3GCBnaeMel4iz4m8zcao7dw_7flMgLXR6Xdn2Zq7n20HDM/exec

http verb:

post

http content type:

JSON

Body:

"En este rubro (body) se deberá asignar el JSON, correspondiente al tipo de mensaje que se desea enviar" (ir a apartado de parametos de Json)



PARAMETROS JSON

Parámetros para notificacion POPUP

Token: ingresa el token que te fue proporcionado al momento de tu registro

FechaHora: ingresa la fecha y hora en que deseas se refleje la notificacion pop up, debera ser registrado con formato dd/mm/yyyy hh:mm

Tipo: siempre deberas especificarlo coo notificacion.

Titulo: Especificar el titulo de la notificacion.

ojo: si este se repite se sobreescribira en la existente, se sugiere colocar algun valor unico a la misma de modo que no se sobreescriba.

Notificacion: aqui se ingresa el mensaje que deseas enviar.

Url: Aqui se coloca alguna direccion web a donde quieres que te lleve la notificacion tras presionar un boton que se despliega en la notificacion pop up con nombre "abrir".

Logo: Aqui se ingresa la url de alguna imagen pública para que aparezca como logo tambien se puede escribir

dos letras que serviran como logo de noficacion, ej. Br, 12, Js etc.

```
{
  "token": "V56QnYF7kf",
  "fechaHora": "",
  "tipo": "notificacion",
  "titulo": "NUEVO REGISTRO",
  "notificacion": "¡Hola! 斧 Te informamos que tu hijo <<[ALUMNO]>> ha ingresado a la escuela a las <<[FECHA DE ACCESO]>> ingresa a nuestra pagina www.google.com",
  "url": "",
  "logo": ""
```



PARAMETROS JSON

Parámetros para notificacion SMS

Token: ingresa el token que te fue proporcionado al momento de tu registro

FechaHora: ingresa la fecha y hora en que deseas se refleje la notificacion sms, debera ser registrado con formato dd/mm/yyyy hh:mm

Tipo: SMS

Titulo: Especifica el numero de telefono al que deseas enviar el

mensaje.

Notificacion: aqui se ingresa el mensaje que deseas enviar.

Url: debera ir vacio Logo: debera ir vacio

```
{
  "token": "VQnYF7kf",
  "fechaHora": "",
  "tipo": "sms",
  "titulo": "5214771325826",
        "notificacion": "¡Hola! 斧 Te informamos que tu hijo
<<[ALUMNO]>> ha ingresado a la escuela a las <<[FECHA DE
ACCESO]>> ingresa a nuestra pagina www.google.com",
  "url": "",
  "logo": ""
}
```



NOTAS

En tus apartados del json podrás utilizar como variable tus propias columnas ingresándolo de la siguiente forma "<<[TUCOLUMNA]>> ".

En el supuesto de que tu apartado fechaHora del json este vacio, se enviara inmediatamente., caso contrario, se enviara en la fecha y hora que hayas especificado, considera cambiar la zona horaria dando click en el apartado de fecha.

Es crucial especificar los parámetros correctamente en tu body para evitar errores y permitir que el envió se realice de manera correcta.

Una vez configurado de esta manera, cada vez que se ejecute el evento que hayas diseñado, el mensaje que creaste se enviará automáticamente como notificacion.



WEBHOOK

Para la creacion de tu webhook, deberas ingresar desde tu db, al area de appscript, donde ingresaras el codigo que aparecera en el siguiente link

https://raw.githubusercontent.com/APPSJVR/NOTI/refs/heads/main/SCRIPT

Tras ingresarlo, deberas implementarlo como aplicacion web, copiando la url que te sera proporcionada.

Dicho url ,debera ser ingresado a tu aplicacion de NOTI, en el apartado de "url de webhook" lo que creara una nueva tabla en tu db, y de manera automatica cada que se desprenda una notificacion con tu token se reflejara en dicha tabla, lo que permite llevar un registro de las notificaciones que lleguen a tu dispositivo.



PRECIOS

COSTO POR MES

MNX \$36.00







