



IGUANEITOR

Documentación

Contenido

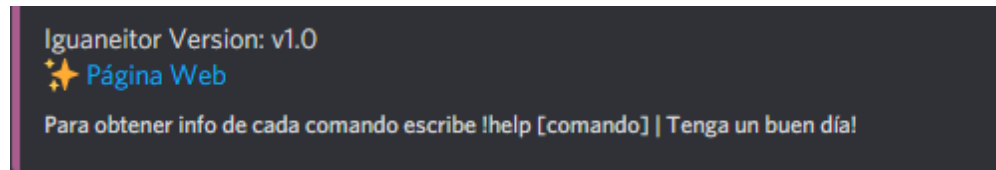
Conexión del Bot	3
A través de la página	3
A través de comandos.....	4
Código de reproductores	5
Comandos	6
Editar comandos	12
Reproducir música y programar colas	12
Reproducir Música	12
Crear Colas	13

Conexión del Bot

Existen 2 formas de realizar la conexión de su Bot a su servidor:

A través de la página

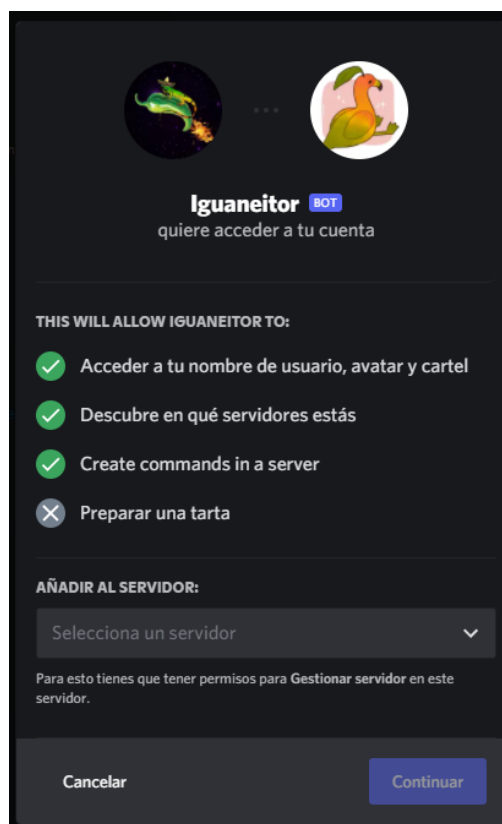
- Puedes llegar a la página utilizando el comando help, después das clic en Página web



- Sera redirigido a la página y dará clic en:



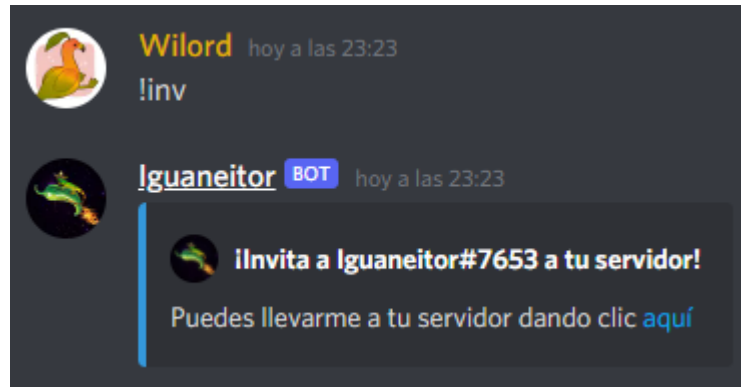
- Una vez hecho clic le saldrá una ventana similar a esta:



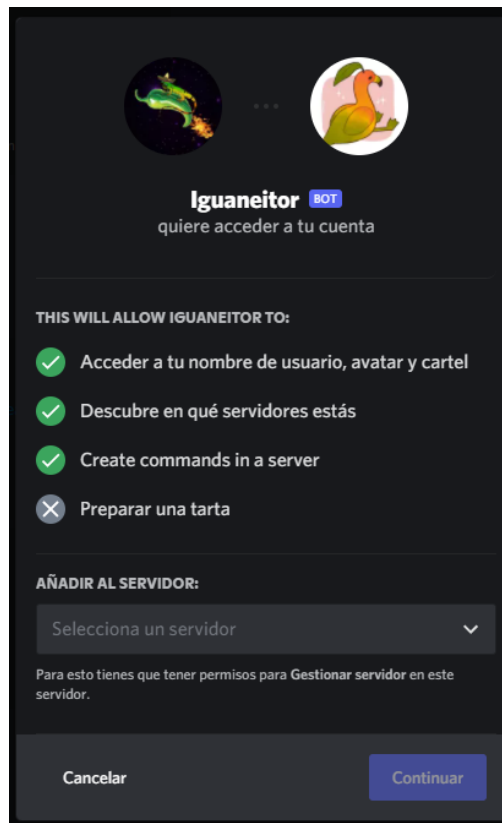
- Simplemente tendrá que seleccionar su servidor y brindar los permisos para su funcionamiento.

A través de comandos

- Ejecuta el comando ¡invitar



- Dará clic en aquí y lo reenviará a la misma pantalla que en el método anterior



Código de reproductores

Lavalink es un programa solitario programado en java que nos ayuda a reproducir la música de fuentes como lo son Youtube. Si en dado caso gusta editar algo se le explicarán los puntos importantes del mismo:

- **Port:** Puerto donde estará esperando hospedado Lavalink (Replit solo funciona con el 443)
- **Adress:** La dirección IP (Lavalink por defecto usa el 0.0.0.0)
- **Password:** La contraseña que usará tu Bot para conectarse

Estos al menos es lo más importante para el archivo application.yml de Lavalink

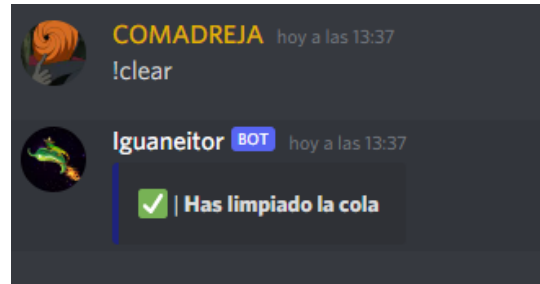
Ahora si gusta echar un ojo al archivo de conexión del Bot:

- **Admins:** Admin(s) del bot
- **DefaultPrefix:** process.env.Prefix || "!", //Prefijo por defecto
- **SupportServer:** El link para la página de soporte
- **Token:** El Token del Discord Bot
- **ClientID:** El Cliente ID Discord
- **ClientSecret:** Discord Client Secret ID
- **ServerDeafen:** true Si queremos que el bot esté ensordecido
- **DefaultVolume:** 100 Establece el volumen del bot, puedes cambiar este valor del 1 al 100
- **EmbedColor:** Colores que estarán en los mensajes | No editar a menos que quieras un color en específico
- **Permissions:** Permisos del bot para invitaciones
- **Status:** Puedes establecer el status del bot
- **Name:** El mensaje mostrado
- **Type:** "LISTENING", // PLAYING, WATCHING, LISTENING, STREAMING
- **host:** Aquí es el link de donde está hosteado lavalink
- **port:** El puerto que lavalink está usando.
- **pass:** La contraseña
- **secure:** Dejar en true si lavalink está siendo hosteado en SSL o en repl.it

Todos estos campos y más pueden ser encontrados en el código del Bot-Iguaneitor en botconfig.js

Comandos

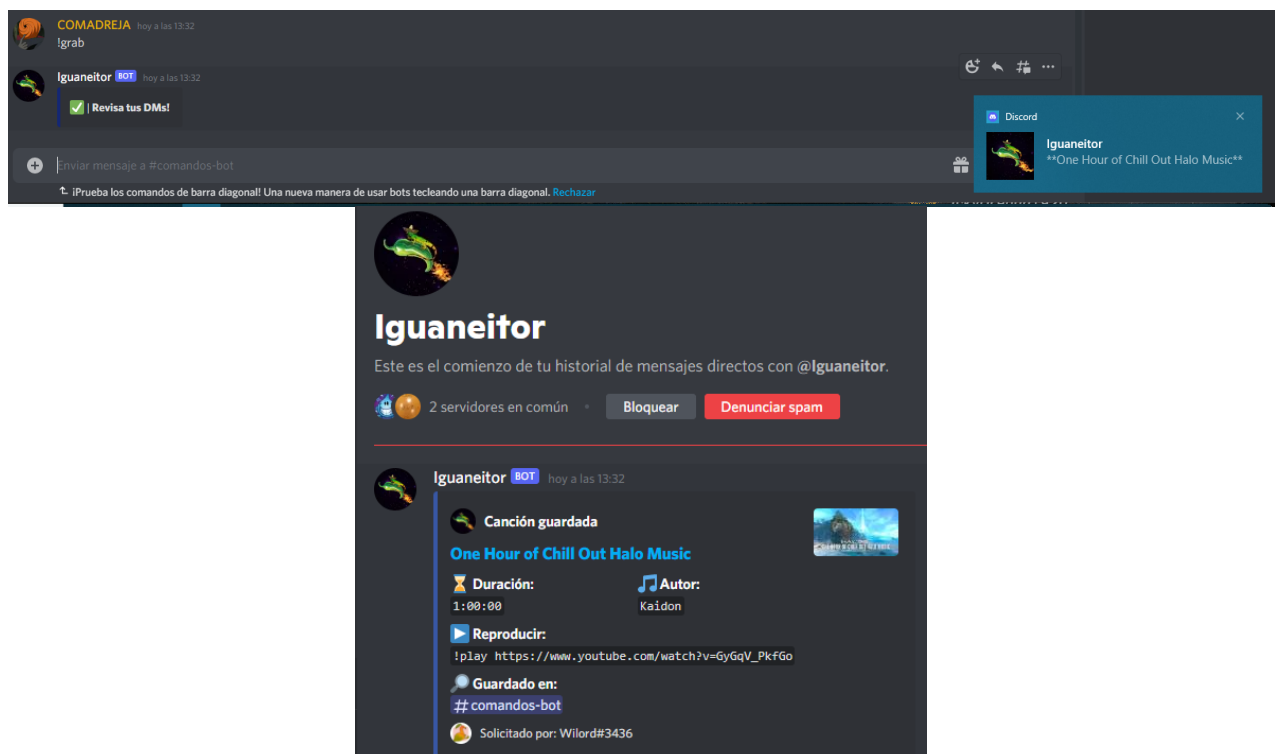
!clear - Borra la música que se encuentra en la cola, sin considerar la canción en reproducción actual para no detener dicha canción que se escucha en el momento, pero si las que se reproducirían a continuación de esta.



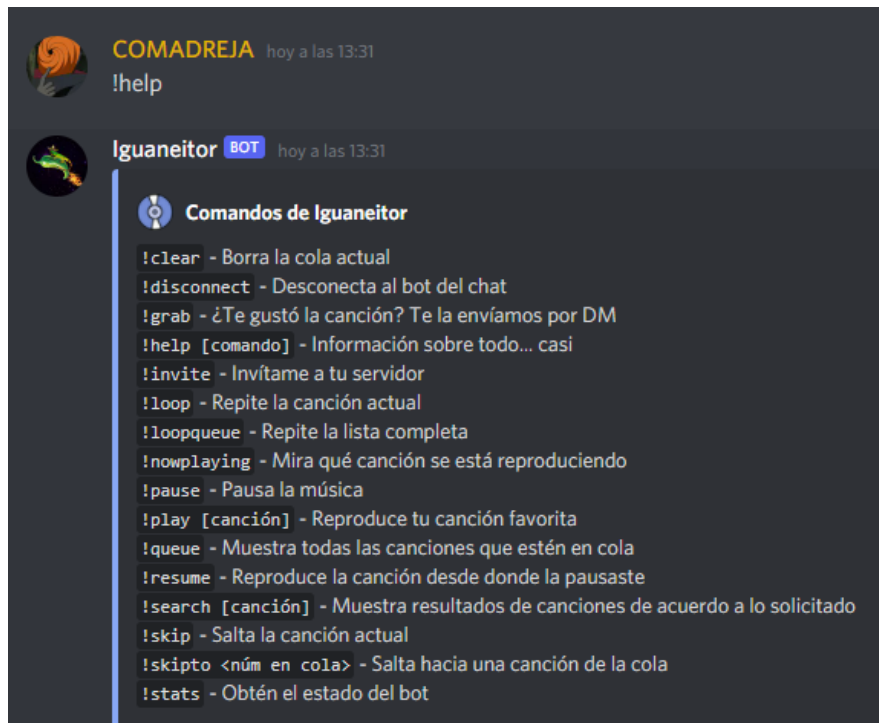
!disconnect - Desconecta al bot del chat de voz del canal en el que se encuentre en ese momento por lo que sí está reproduciendo algo, de igual manera esta se finalizará.



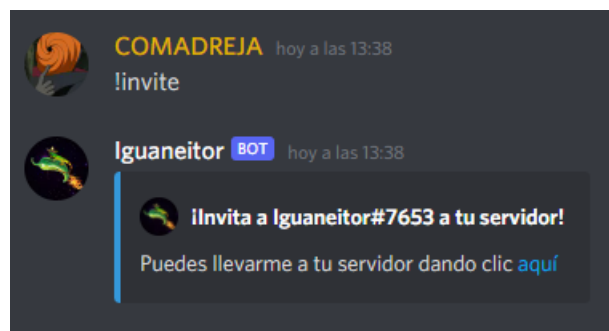
!grab - El bot te enviará un mensaje directo proporcionado la información de dicha canción y su respectivo enlace.



!help [comando] - Información sobre cada comando y lo que hacen respectivamente en funcionalidad con el bot.



!invite - El bot realiza una invitación a quien tu elijas a el servidor desde este comando se usa.



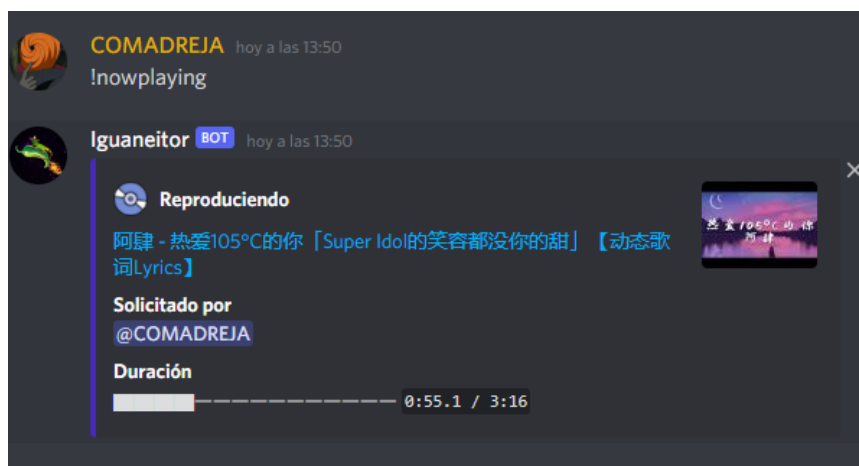
!loop - Repite la canción que está actualmente en curso, cuando este comando se vuelve a usar la repetición de dicha canción se detendrá.



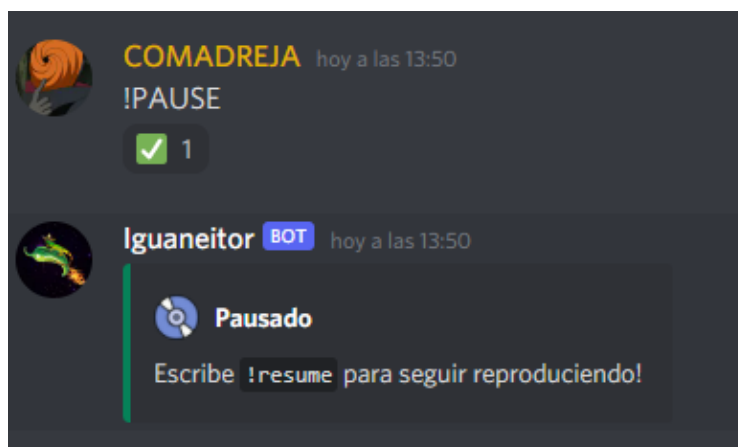
!loopqueue – Repite toda la lista completa de canciones que se encuentran en la cola incluyendo la que se encuentra en reproducción actual en caso de ya este activado desactiva el loop.



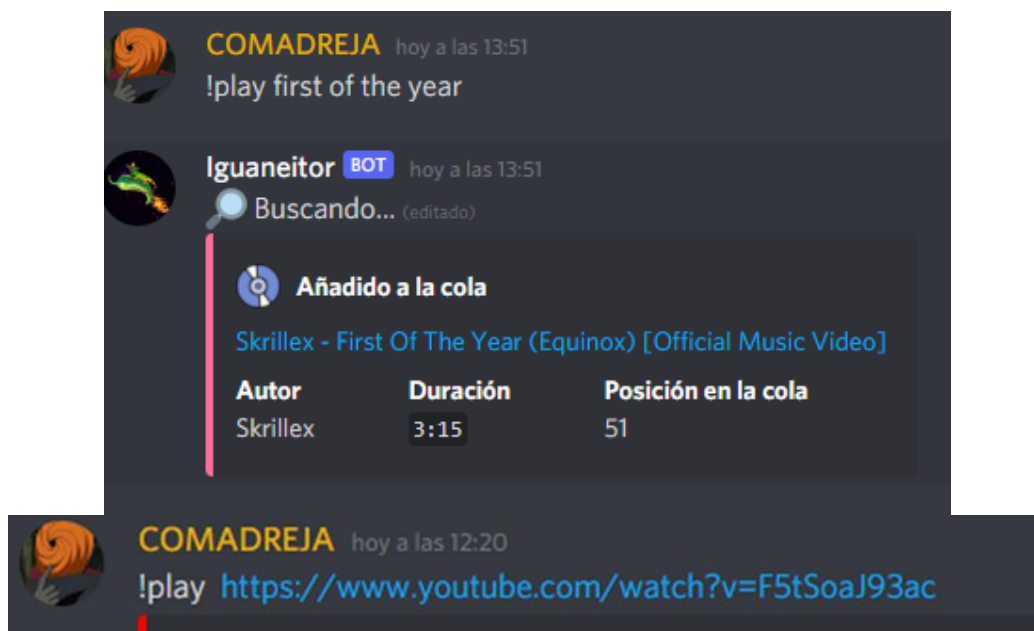
!nowplaying - Mira qué canción se está reproduciendo actualmente



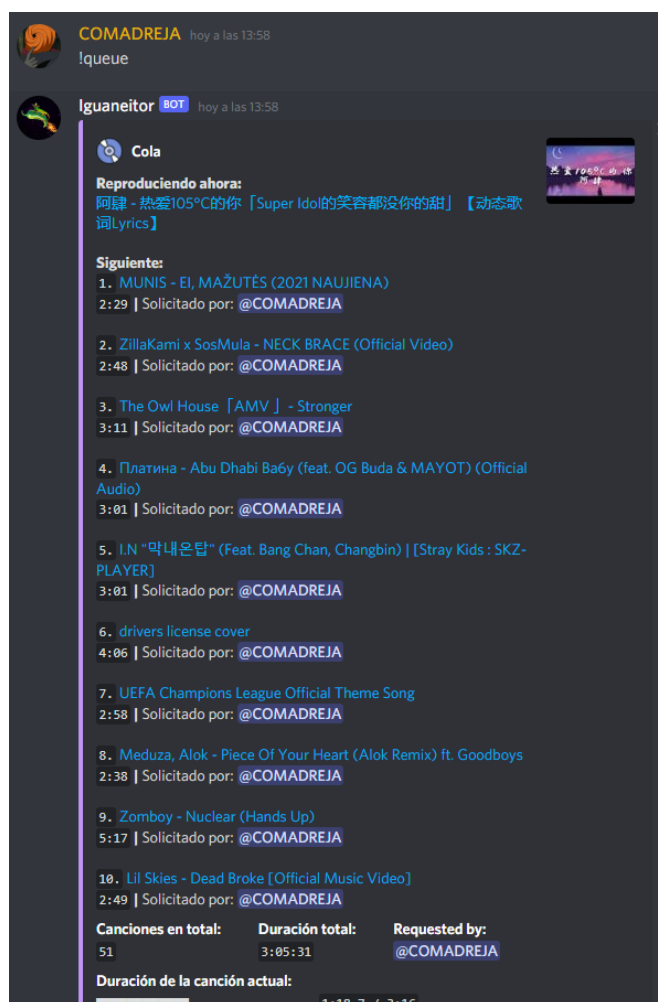
!pause - Pausa la música dejando la canción justo en donde se quedó.



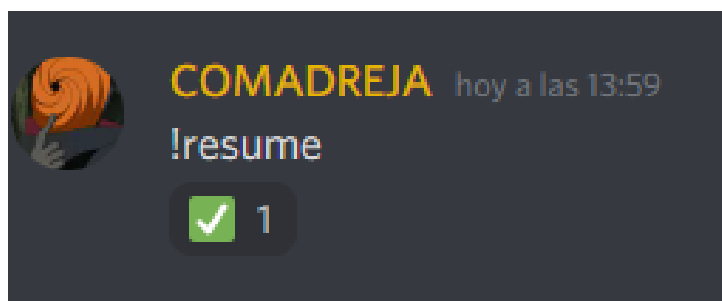
!play [canción] - Reproduce la canción que fue indicada, ya sea con un enlace o directamente con escribir el nombre de dicha canción.



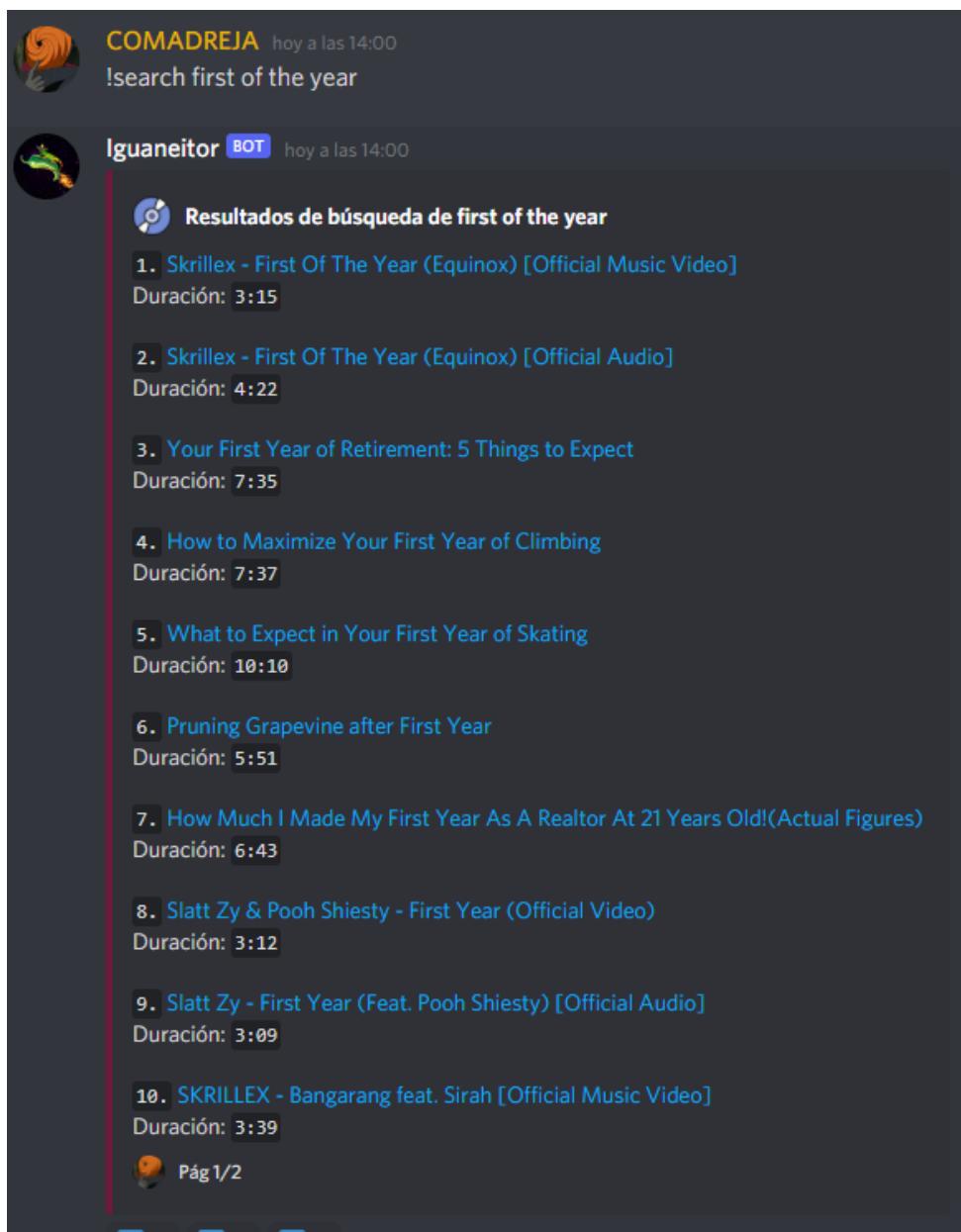
!queue – Muestra la lista con todas las canciones que estén en cola.



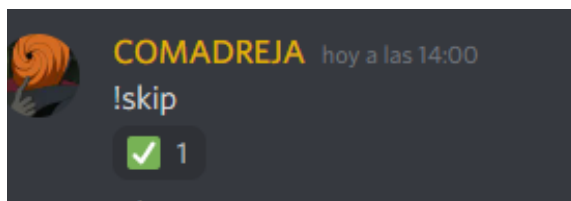
!resume - Reproduce la canción desde donde la pausaste



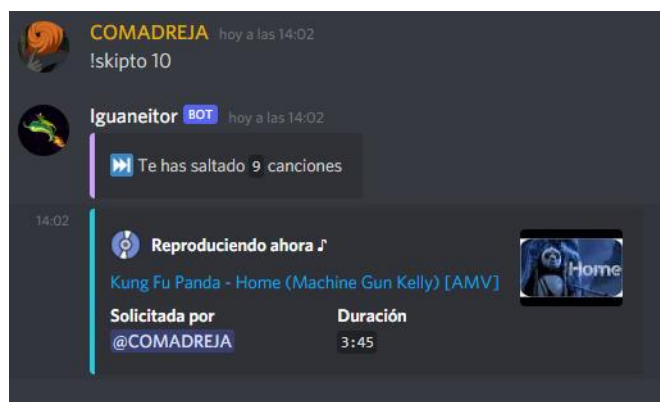
!search [canción] - Muestra resultados de canciones de acuerdo con lo solicitado, lo cual mostrará una lista con las posibilidades de la canción que los solicitaste, previo a ello necesitaras escribir el numero de la canción que coincide con lo que buscas.



!skip - Salta la canción que se está reproduciendo actualmente, por lo que pasará la canción siguiente que se encuentre en la cola.



!skipto <núm. en cola> - Salta hacia una canción de la cola del número seleccionado.



!stats - Obtén el estado del bot e información de este.



Editar comandos

En dado caso que guste utilizar otro prefijo puede hacerlo editando el archivo guild.json del código de Iguaneitor el apartado que dice prefix por otro símbolo:

```
guild.json x
1 {"756237737375432775":{"prefix":"-","DJ":null}}
```

Reproducir música y programar colas

Reproducir Música

Para programar una canción en el Bot para que este la reproduzca tendrás que hacer lo siguiente:

- 1- Escribes el comando !play (también puede ser abreviado de la siguiente manera !p)
- 2- Después del comando le das espacio y agregas el link de tu canción del reproductor YouTube
- 3- Ejemplo: !play <https://www.youtube.com/watch?v=F5tSoaJ93ac>
- 4- Ejemplo2: !p <https://www.youtube.com/watch?v=F5tSoaJ93ac>



Crear Colas

Para crear colas en el servidor lo único que tendrás que hacer es poner varias veces el comando (!play) con los links de las canciones correspondientes:

Ejemplo:

!play <https://www.youtube.com/watch?v=F5tSoaJ93ac>

!play <https://www.youtube.com/watch?v=F5tSoaJ93ac>

!play <https://www.youtube.com/watch?v=F5tSoaJ93ac>

!play <https://www.youtube.com/watch?v=F5tSoaJ93ac>

!play <https://www.youtube.com/watch?v=F5tSoaJ93ac>

!play <https://www.youtube.com/watch?v=F5tSoaJ93ac>

La opción numero 2 es que selecciones una playlist de youtube:

!play

https://www.youtube.com/watch?v=luQSQuCHtcl&list=RDMM&start_radio=1&rv=F5tSoaJ93ac

