

BO-HUB

B-INN-000

Workshop Bot Discord

Créer son premier Bot Discord



{**EPITECH**.}.



Workshop Bot Discord_

language: NodeJS build tool: npm



• The totality of your source files, except all useless files (binary, temp files, obj files,...), must be included in your delivery.

WORKSHOP BOT DISCORD

Pré-requis

Si vous n'avez pas déjà installé les outils nécessaires à ce workshop suivez les instructions situées ici :

https://github.com/Fazanwolf/workshop-bot-discord/blob/master/REQUIREMENTS.md

CONFIGURATION DISCORD

CRÉATION D'UNE APPLICATION DISCORD

Pour pouvoir créer votre bot, vous devrez créer une application discord. Pour ce faire, créez une nouvelle application sur le portail développeur de discord, nommez votre application et acceptez-les clauses.



Portail Développeur.



Sur l'onglet General Information, vous pouvez customiser votre application. (nom, description, icon de profil, etc)





TRANSFORMER UNE APPLICATION EN BOT

Pour pouvoir inviter votre application sur votre serveur discord de test, vous devez la définir comme bot. Allez sur l'onglet Bot et ajoutez un bot.



Parametrez l'Authorization Flow de votre bot comme vous le souhaitez.

LES PRIVILÈGES

Pour que votre bot puisse utiliser l'API de Discord, il vous faut activer certains privilèges.



Qu'est-ce qu'une API?

Pour ce faire, sur l'onglet Bot, dans Privileged Gateway Intent ajoutez les Gateway que vous souhaitez.



Ne partagez surtout pas votre BOT_TOKEN.

AJOUTER VOTRE BOT à UN SERVEUR

Maintenant que votre bot est paramétré, il faut l'ajouter à un serveur.

Sur l'onglet DAuth2, dans le sous onglet URL Generator, sélectionnez la méthode In-app Authorization, cochez bot et ajoutez vos permissions.



Un bon bot est un bot avec des permissions clairement définies.

Copiez le lien généré dans un navigateur et sélectionnez votre serveur.





CONFIGURATION

L'ENVIRONNEMENT

Par sécurité, créez un fichier .env à la racine de votre repository. Dans ce fichier, vous aurez besoin:

- BOT_TOKEN: dans l'onglet Bot > Reset Token
- CLIENT_ID: l'ID de votre application
- GUILD_ID: Developer Mode > Clique droit sur le serveur où se trouve votre bot > Copy ID
- LOG_ID: l'ID d'un channel de votre serveur pour vos logs

BOT_TOKEN = VOTRE_BOT_TOKEN
CLIENT_ID = VOTRE_CLIENT_ID
GUILD_ID = VOTRE_GUILD_ID
LOG_ID = VOTRE_CHANNEL_ID



Vous ne devez jamais partager votre BOT_TOKEN.



Pour utiliser les variables d'environnement en Node.js, utilisez dotenv.

LE PROJET



Le template vous épargne la création d'un projet avec npm.

Listes des packages du projet:

- dotenv
- discord.js
- fs
- path



Assurez-vous d'installer les packages nécessaires.





LE BOT: PAS PRATIQUE MAIS FONCTIONNEL

Afin de voir si votre configuration de bot est fonctionnelle, nous allons utiliser le minimum requis pour faire un bot.

MISE EN PLACE DU CLIENT DISCORD

Pour commencer, nous allons créer notre client Discord. Notre client (Client) a besoin de permissions pour fonctionner. Nous allons donc les définir avec des GatewayIntentBits.



Documentation Discord.js.

MA PREMIÈRE COMMANDE

Pour faire simple, vous allez créer un tableau de commande. Une commande est un objet qui stocke:

- name: Le nom de ta commande
- description: La description de ta commande



Cherchez comment faire un objet et des tableaux par vous-même.

ENREGISTRER LES COMMANDES

Pour enregistrer nos commandes, vous aurez besoin de créer une variable rest. rest est créé à partir de REST, version 10 de discord.js.

On utilise ensuite la méthode put() avec comme paramètre, la Routes pour les commandes d'une application et votre tableau de commandes.



Vous pouvez définir si vous souhaitez enregistrer globalement ou par guild en modifiant la route.

SUPPRIMER LES COMMANDES

Pour supprimer les commandes qui ne sont plus dans votre code ou à jour.

On utilise la méthode delete() avec comme paramètre, la Routes pour les commandes d'une application et votre tableau de commandes.





EVÈNEMENT: "BOT: JE SUIS READY!"

Pour notre premier "écouteur" d'évènement et pour pouvoir tester notre bot.

On va avoir besoin d'écouter l'évènement qui permet de savoir si votre bot est prêt à l'usage.

Pour cela, on va créer un listener qui affichera Bot: Je suis ready!

Voici un exemple de listener:

```
client.on(Events.TonEvents, async () => {
    // Ton code
});
```



Regardez les évènements Client.



Attention aux évènements qui doivent être exécutés qu'une seule fois.

TESTER

Pour tester, vous devrez ajouter client.login(TON_BOT_TOKEN); à la toute fin du fichier bot.js La commande a utilisé pour démarrer le bot:

npm run start

EXÉCUTER UNE COMMANDE

Votre commande est enregistrée dans la guild mais n'effectue rien pour le moment. Pour exécuter nos commandes, on doit

aussi écouter un évènement.

Une fois le listener, l'évènement et les paramètres mis en place, on vérifie:

- Le type d'interaction correspond à celui d'une SlashCommand, retourner si ce n'est pas le cas.
- Le nom de la commande correspond à celle de notre commande, coder le coeur de notre commande.

Le but de la commande help est de répondre à l'utilisateur avec un message d'aide en embed.

LOGGUER DES ACTIONS

Pour logguer des actions, on va créer un listener qui écoute un évènement.

Ce listener aura pour évènement la suppression des messages et devra envoyer un message dans un channel choisi.



Félicitation, vous avez réussi à faire un bot pas beau. Mais ce n'est que le début du workshop.





LE BOT: AVEC ARCHITECTURE

CRÉATION D'UN TYPE

On va gérer nos différentes fonctions avec un objet InteractionType qui servira d'énumeration avec les types d'interaction.

Les types:

- Slash = "slash"
- Button = "button"
- Select = "select"
- Modal = "modal"

ARCHITECTURE COMMANDES

Dans le dossier commands, créez un fichier help.slash.js.

Dans ce fichier, nous allons stocker la commande.

La commande sera sous la forme:

```
module.exports = {
  data: "...", // Le builder type de votre commande
  execute(interaction) {
      // Votre code
  },
};
```



Documentation Discord.js.

MISE EN PLACE D'UN GESTIONNAIRE DE COMMANDES

Pour gérer nos commandes, nous allons créer un gestionnaire de commandes.

Cela va nous permettre d'automatiser et rendre plus lisible le code.

Pour cela, nous allons créer une Collection slash dans client, qui va nous permettre de stocker nos commandes.



Une Collection est une Map implémenter et optimiser par Discord.

Vous pouvez ensuite créer une fonction registerSlashCommand qui aura:

- En paramètre, le client
- En retour, un tableau de data des commandes enregistrées en JSON

Cette fonction devra stocker les commandes dans un tableau et les enregistrer dans la Collection. Vous pouvez supprimer le tableau de commande utilisé précédemment et appeler la fonction registerSlashCommand.





ARCHITECTURE EVÈNEMENTS

Dans le dossier events, créez un fichier ready.slash.js.

Dans ce fichier, nous allons stocker le listener précédemment créer.

Votre fichier doit exporter un objet avec:

- Le nom de l'évènement
- Un booléen pour savoir si l'évènement
- Une fonction nommée execute qui aura les paramètres nécessaires à l'évènement

Copiez tous vos listeners sous cette forme.

MISE EN PLACE D'UN GESTIONNAIRE D'ÉVÈNEMENTS

Vous devez créer une fonction register Events qui va utiliser les fonctions chargées dans client.on et client.once.



Si vous avez bien fait votre gestionnaire de commandes, vous pouvez récupérer le corps de votre fonction registerSlashCommand.

Appelez ensuite la fonction registerEvents dans votre fichier bot.js.

CRÉER UNE INTERACTION: BOUTON

Pour créer une interaction de type bouton, vous allez créer un fichier dans commands nommé click-me.slash.js et click-me.bouton.js.

Dans le fichier click-me.slash.js, vous allez créer une data du type SlashCommand et un execute qui répondra à l'utilisateur avec un bouton.

Dans le fichier click-me.bouton.js, vous allez créer une data du type Button qui aura les mêmes informations que le bouton de la commande click-me.slash.js et un execute qui répondra avec une image.

MISE EN PLACE D'UNE GESTIONNAIRE D'INTERACTION

Créez une fonction registerInteraction qui prendra client, un type.

Cette fonction fonctionnera de la même manière que registerSlashCommand, à la différence que vous devrez gérer chaque type.



Attention à la key que vous enregistrez dans la Collection.

Appelez ensuite la fonction registerInteraction dans votre fichier bot. js avant les évènements.





CRÉER DES INTERACTIONS

Amusez-vous à créer des interactions de type Selection et Modal.



Documentation Discord.js.

OPTIMISATION

Vous pouvez repasser sur votre code et optimiser le code qui se duplique.



Vous pouvez passer des fonctions dans les paramètres de vos fonctions, faire des boucles, créer des fichiers ou dossiers pour mieux structurer.

IMAGINATION

Maintenant que vous savez:

- Faire un bot avec une architecture
- Gérer des évènements
- Créer des commandes
- Manipuler des interactions

Vous pouvez laisser votre imagination porter vos créations.



J'espère que ce workshop vous a plu et que vous avez appris quelque chose.

