Projektová dokumentace: Discord selfbot

Tento projekt je Discord selfbot, který se bude připojovat k uživatelskému účtu, aby umožnil uživateli rychle a snadno provádět akce v rámci Discordu. Tento dokument je velmi stručný, udělal jsem totiž web <https://stiscool.cu.ma/selfbot/main.html> nebo <https://st7712.github.io/sts-cool-selfbot>. Prosím použijte více méně ten.

Použité technologie

Pro vývoj tohoto Discord selfbota bude použita Python, který je široce používán pro vývoj botů a je podporován na mnoha platformách. Kromě toho bude použita Discord.py-self knihovna pro komunikaci s Discord API a manipulaci s daty, odvětví self, protože je to selfbot a Discord.py nově kompletně zrušil vývoj selfbotů (není to totiž TOS friendly).

Poté tento selfbot využívá další Python package, které jsou potřebné k funkci. Konkrétně to je např. colorama – na hezké barvičky v nudném a smutném terminálu, ve kterém tento selfbot pracuje (později bych pro něj udělal spíše GUI, možná i nějaký web interface pro něj s přihlašovacími údaji.).  
requests – dává „requesty“ na weby, které jsou v tomto selfbotovi, díky tomuto můžete například posílat svoje emoce a další věci s obrázky a textem.  
gtts – pro tts command, vytváří to TTS zvukové soubory.  
pyperclip – pro umožnění kopírování textu do Vaší clipboard.

Jak to funguje uvnitř

Bot bude muset být připojen k uživatelskému účtu, díky Vašemu user tokenu, aby mohl získat přístup k datům a mohl tak provádět požadované akce. Bude sledovat vstup uživatele a na základě toho vykonávat požadované úkoly. Například, pokud uživatel napsal specifický příkaz, bot mu automaticky odešle zprávu.

Podrobněji jak to funguje:  
Selfbot se připojí k Discord gateway pomocí user tokenu, poté dělá bot requesty na tuto gateway jako právě váš user účet, není to tedy normální Discord bot, ale právě Vy jste ten bot. Od tohoto bodu je to v postatě stejné jako normální Discord bot v rámci programování, akorát bez některých funkcí, ale zase s nějakými funkci navíc. Commandy využívají classu @bot.command() a eventy jako např. nitro sniper a giveaway sniper používají classu @bot.event.

Nevím, jak toto podroběji popsat doufám, že toto stačí 😭😭😭.

Návod na použití projektu

Můj web – <https://stiscool.cu.ma/selfbot/main.html> nebo tento, pokud ten nefunguje <https://st7712.github.io/sts-cool-selfbot>

Konkrétně <https://stiscool.cu.ma/selfbot/setup.html> na prvotní použití selfbota, poté <https://stiscool.cu.ma/selfbot/cmds.html> pro commandy, které tento selfbot má.

Možný rozvoj v budoucnu

No tak, myslím si, že tato věc je docela zbytečná a moc lidí ji reálně využívat nebude, ale když se podíváte na stránku <https://nighty.one>, což je také Discord selfbot, který není zdarma, ale zase má tisíce zákazníků, tak si myslím, že tento nápad není zase tak špatný, jen je potřeba nějak tento projekt uvést do publika.

Popis reálného využití projektu

Tak, jak už jsem řekl, tento selfbot je docela zbytečný, ALE!! umí dost skvělých funkcí, kterými určitě by člověk dokázal kompletně oslnit své kamarády na Discordu. Je to i tak ale užitečné, například „backup“ funkce, která vám kompletně zálohuje Vaše kamarády a zablokované účty, nebo lehké přizpůsobení účtu díky aktivitám je také docela užitečné.