Бот Discord

Данный бот поможет вам защитить ваш сервер

Цели и задачи проекта.

Главная цель данного проекта - это защита. Существует очень много серверов в Discord и существуют не совсем адекватные люди. Чтобы не было сливов серверов был и создан данный бот. Да, можно это предотвратить и в самих настройках сервера, но это очень долго и наверняка к этому времени сервер могут развалить.



Возникшие сложности.

- 1) Бот не выходил в онлайн.
- 2) Бот выдавал ошибку при мьюте участника.



Какие использовались библиотеки при создании данного бота?

При создании данного бота использовалась биб discord.py"

Что за библиотека "discord.py"?

discord.py - это современная, простая в использовании, многофункциональная библиотека, которая используется на языке программирования Python.





Какие команды присутствуют у бота для защиты сервера?

!ban - данная команда блокирует определенного участника сервера. !mute - данная команда выдает заглушку (мут), а также роль "Muted" определенному человеку.

!unmute - данная команда убирает заглушку (мут), а также роль "Muted" с определенного человека.

!kick - данная команда удаляет с сервера определенного участника.
!addrole - данная команда добавляет определенную роль
определенному человеку на сервере.
!removerole - данная команда удаляет определенную роль у

removeroie - данная команда удаляет определенную роль у! определенного человека на сервере.

!clear - данная команда очищает чат текстового канала.

Почему именно бот в Discord?

Я выбрал эту тему, потому что она показалась мне интересной. Я захотел узнать, как же это все работает. И тем более по-большей части люди используют ботов с разных сайтов и это очень хороший способ для пиара самого себя.

```
## import discord
from discord.ext import commands

intents = discord.Intents.default()
intents.message_content = True
bot = commands.Bot(command_prefix='!', intents=intents)

### @bot.command()

@commands.has_permissions(ban_members=True)

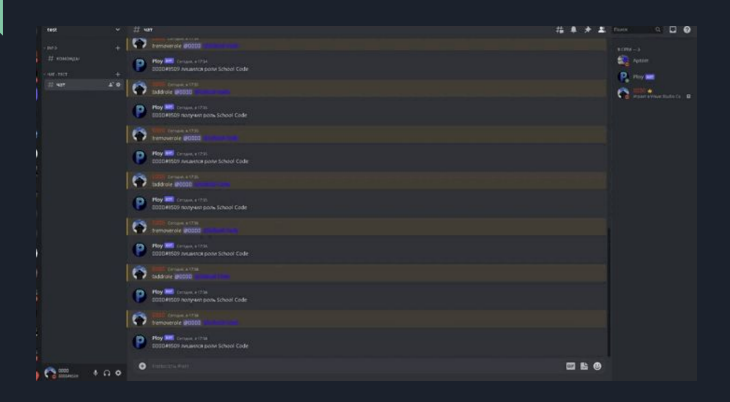
async def ban(ctx, member: discord.Member, *, reason=None):

await member.ban(reason=reason)

await ctx.send(f'{member} был забанен')
```



Пример работы бота:



На этом все!

Спасибо за внимание!