Создание Telegram бота с использованием онлайн приложения.

Алгоритм создания телеграм бота с использованием сайта puzzlebot.

1. Зарегистрироваться на сайте puzzlebot (https://puzzlebot.top/). Данный сайт был выбран из множества других сайтов, потому что его оценка и рекомендации в интернете были выше остальных (рис. 1)

Для регистрации вам понадобиться почта и телеграм аккаунт.

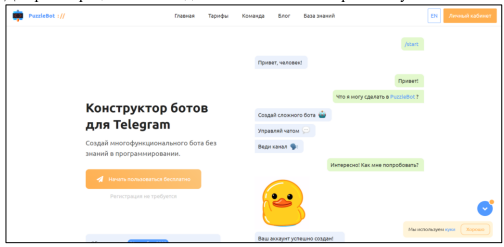
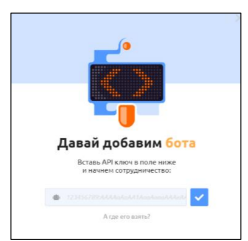


Рис.1 сайт Puzzlebot

2. После регистрации вы окажетесь в личном кабинете, где у вас попросят добавить бота и ввести АРІ ключ бота (рис. 2). Если этого не произошло нажмите создать бота (рис. 3).



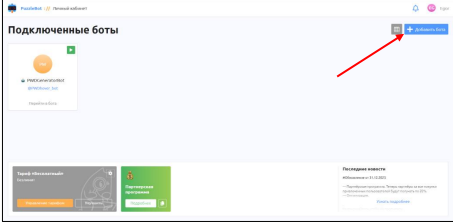


Рис.2 Добавление бота

Рис.З Кнопка добавить бота

3. Где взять API ключ бота? Для этого в телеграме создан BotFather (рис. 4). Просто начните с ним диалог. Чтобы создать бота требуется ввести команду "/newbot". После чего он предложит написать имя бота и пользовательское имя, которое должно включать в себя слово bot. После успешного создания бота, BotFather отправит вам ссылку на вашего бота и HTTP API ключ (рис. 5), который и нужно будет вставить в puzzlebot.

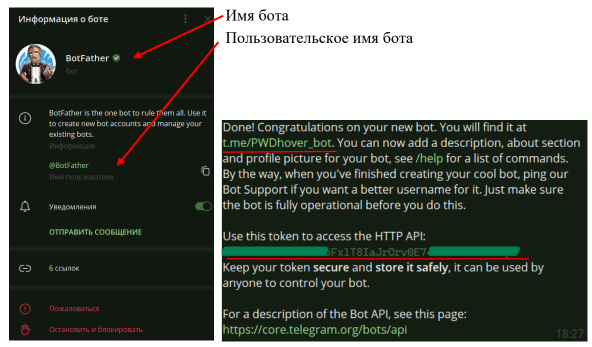


Рис.4 BotFather

Рис.5 АРІ ключ

4. После вставки АРІ ключа вы окажитесь в информации о боте (рис. 6)

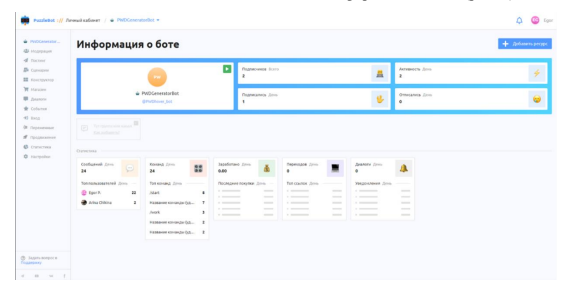


Рис.6 Информация о боте

5. Основной вкладкой является конструктор. В конструкторе можно настроить команду, которую вы создадите. Для этого в левом верхнем углу требуется навестить на плюсик (рис. 7).

В данном меню можно создать три типа команд: обычная, инлайн и условие.

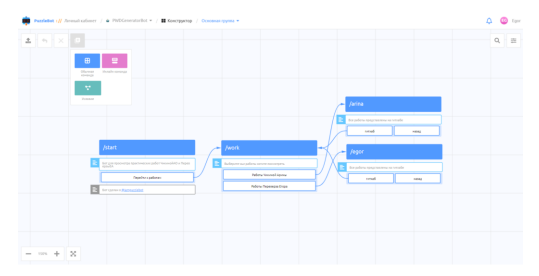


Рис.7 Конструктор

Также на рисунке 7 представлен пример как можно сделать цепочку команд.

6. У каждой команды есть большое количество настроек, предназначение которых лучше посмотреть в базе знаний puzzlebot. Для этого требуется в правом верхнем углу нажать на профиль и найти вкладку базы знаний (рис. 8).

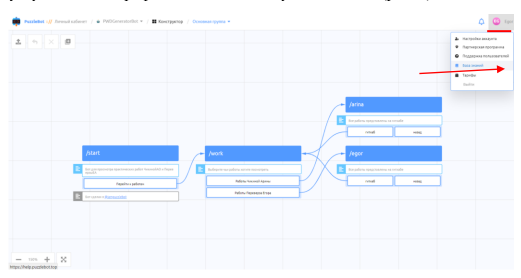


Рис.8 Нахождение базы знаний

7. В базе знаний (рис.9) можно найти всю информацию про этот сайт. Создание событий, скриптов, модерацию, диалоги, магазин и многое другое по мимо конструктора. При помощи поиска очень удобно найти всю требуемую информацию.

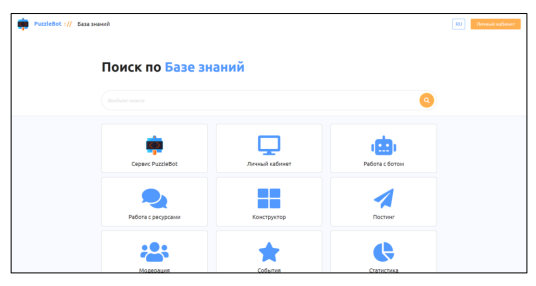


Рис.9 База знаний