По дополнительной информации обращайтесь к разработчику (msaigla@ya.ru или @saigla)

После каких-либо изменений в боте нужно перезагрузить бота!

# Требования

* Python 3.11
* PostgreSQL 16.3
* Redis
* Make

# Настройка конфигурации бота (.env)

TG\_TOKEN – Токен telegram бота (@BotFather)

AI\_TOKEN – API токен ChatGPT (OpenAI)

PROXY – Прокси сервер. Необходим если регион сервера Россия или Белоруссия.

PAYMENTS\_PROVIDER\_TOKEN\_UKASSA – API токен ЮKassa

PAYMENTS\_PROVIDER\_TOKEN\_STRIP – API токен Stripe

PAYMENTS\_PROVIDER\_TOKEN\_TON – API токен TON (https://tonconsole.com/)

TON\_WALLET – Номер кошелька TON

REFERRAL\_LINK – Указывается ссылка на telegram бота, где {login\_bot} это логин бота: [https://t.me/{login\_bot}?start=](https://t.me/%7Blogin_bot%7D?start=)

BIRTHDAY\_REMINDER\_HOUR – Время в часах (часовой пояс сервера) в которое будет напоминать о дне рождение.

MEDIA\_URL – Указываем ссылку папки “media” в боте. Пример: http://example.ru/{dir\_path}/media/

DB\_USER – Имя пользователя PostgreSQL. Стандартное имя пользователя “postgres”.

DB\_HOST – Хостинг ДБ (базы данных). Если бот и ДБ находятся на одном хостинге, то указываем “localhost”

DB\_NAME –Имя таблицы в ДБ

DB\_PASS – Пароль от пользователя PostgreSQL

DB\_PORT – Порт на котором работает ДБ. Стандартный порт “5432”

# Добавление нового языка (translations.py)

{} – вставка переменной (имя, тип, дата, дополнительная информация именинника)

\n – перенос строки

‘любой текст’ – копирование при нажатии на текст

\*любой текст\* – жирный шрифт



1. Код языка
2. Наименование языка, которое будет отображаться при выборе языка



Дальше все делается по аналогии Русского языка (ru)
Ни в коем случае не изменяйте код Русского языка!

# Изменить кошелек TON

1. В файле .env изменяем значение переменной “TON\_WALLET” на новый номер кошелька
2. В папке media заменяем изображение “qr-code.png” на новое изображение с таким же названием QR кода кошелька