**School Bot**

**Авторы проекта**:

Семейкин Семён

Сергеев Данил

**Основные реализации**:

Для запуска бота используется файл main.py (school\_bot/bot/main.py). Для запуска приложения flask используется файл index.py (school\_bot/index.py).

**Бот:**

В папке bot, хранится файл settings.py, в котором вы можете настроить сообщество, в котором будет работать бот, так же количество новостей, которые будут отправляться ботом по запросу пользователя.

Работа с ботом начинается с главного меню с тремя кнопками in-line клавиатуры: Расписание, Расписание звонков и Новости.

После выбора кнопок Расписание или Расписание звонков, бот предложит выбор дня недели, для которого вы хотите увидеть расписание, и кнопку возврата назад (в главное меню). Если вы выберете день недели, то следующим действием вам нужно будет ввести класс, для которого вы хотите увидеть расписание (если вы просматриваете расписание звонков, то этого действия не будет, расписание будет показано сразу). После выбора класса вы получите расписание для указанного класса, после чего будете возвращены в главное меню бота.

После выбора кнопки Новости, бот отправит вам последние N (указывается в настройках бота) новостей из базы данных.

**Дополнительные функции:**

* **send\_weekdays –** отправляет клавиатуру с выбором дней недели
* **send\_menu –** отправляет клавиатуру с главным меню бота

**Приложение Flask:**

**Использованные библиотеки**:

**Вывод:**