

## DODO PIZZA AIOGRAM BOT

**Описание:** Напишите телеграмм бот для **Dodo Pizza** для заказа еды и пиццы

**Требования:** Написать бот с помощью библиотеки **aiogram** и база данных на **sqlite3**

**База:** В базе должны быть 3 таблицы.

Это **users**(список клиентов) в котором есть колонны **first\_name**, **last\_name**, **username**, **id\_user**, **phone\_number**.

И также при вызове команды **/start** проверьте существует ли данный пользователь в нашей базе. Если его нету в базе данных, обязательно запишите его

Еще есть вторая таблица **address**, в котором есть колонны **id\_user**, **address\_longitude**, **address\_latitude** где сам пользователь передает свои координаты доставки и это записывается в базу

Третья таблица **orders** для заказа еды и в нем есть три колонны **title**, **address\_destination**, **date\_time\_order**. Где пользователь может заказать еду

### РАБОТА С БОТОМ:

Пользователь запускает команду и ему приходит сообщение “**Здравствуйте {message.from\_user.full\_name}**” и если его нету в таблице **users**, записываете его. И также с этим сообщением будет 3 **inline** кнопки (**Отправить номер**, **Отправить локацию**, **Заказать еду**)

Если пользователь нажимает на “**Отправить номер**”, то вы берете номер и добавляете его номер в таблицу **users**

Если пользователь нажимает на “**Отправить локацию**”, то вы конечно берете его локацию записываете в таблицу **address**

Если пользователь нажимает на “**Заказать еду**”, то вы получите его заказ(**title**), адрес доставки(**address**), время заказа автоматически учитывается с встроенными модулями для работы с временем(**date\_time\_order**) и записываете данные в **orders**

### ДОП ЗАДАНИЕ:

Загрузить код в **GitHub** с **.gitignore**

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Можете сделать домашнее задание до субботы(20 мая)