

Alice with telegram bot

Необходимые инструменты:

- 1) Laptop
- 2) OS linux
- 3) Python language
- 4) Python Libraries like telebot
- 5) Telegram app
- 6) Pycharm or Visual Studio Code
- 7) Json
- 8) Mind

Техническое задание

Необходимо сделать Alice с помощью телеграмм бота.

Для чего телеграмм бот используют? Когда нет необходимости создавать приложение используют телеграмм бот в качестве фронтенда приложения, а backend можно сделать на нескольких языках в нашем случае мы будем использовать Python!

Alice standUp Bot - это бот который принимает standUp от пользователей, запрашивает три вопроса

- 1) Что вы сделали ?
- 2) Что вы будете делать ?
- 3) Какие сложности ?

После того, как бот получит данные от юзеров он должен отправить отчёт администраторам в виде сообщения .

Что нужно сделать?

- 1) При нажатии на кнопку start бот должен отправить первое сообщение
 - a) Что вы сделали ?
 - b) После того, как вы написали ответ бот должен отправить второй вопрос Что вы будете делать ?
 - c) Как только вы ввели данные бот должен отправить последний вопрос, Какие сложности ?
 - d) И напоследок бот отправляет сообщение " Спасибо, что написали отчет"
- 2) Полученный отчёт бот должен отправлять на любой тестовый аккаунт
- 3) Extra:
 - a) Нужно подключить таймер, чтобы бот отправлял сообщение ровно 14:00 и принимал отчет

Полезные ссылки

- 1) <https://core.telegram.org/bots/api> — Документация на Апи телеграмм бота
- 2) <https://habr.com/ru/post/448310/> — Хорошая статья
- 3) <https://pypi.org/project/pyTelegramBotAPI/0.3.0/> — Документация на telebot
- 4) <https://www.youtube.com/watch?v=iMBuy0INnHQ> --- Олег Молчанов отличный tutorial
- 5) <https://www.youtube.com/watch?v=ZggfQnmQhwY&t=4s> --- Олег Молчанов телеграм бот с WebHook
- 6) <https://habr.com/ru/post/442800/>
- 7) <https://google.com/>
- 8) <https://youtube.com/>
- 9) <https://www.youtube.com/watch?v=GWH1XDxfAXQ>
- 10) <https://www.youtube.com/watch?v=GWH1XDxfAXQ>