1. Бот погода

2. Гусева Полина, Секлетова Дарья, Чернобривец Никита, Волобуев Владимир

3. Идея проекта заключается в создании чат-бота, который может делать подробный прогноз погоды для определённой местности. Сначала чат-бот приветствует пользователя, спрашивает “как дела?” и реагирует подбадривающими сообщениями/стикерами в соответствии с ответом пользователя. Когда же пользователь спрашивает погоду в каком-либо городе, чат-бот показывает текущую температуру, ощутимую температуру, направление и скорость ветра и атмосферное давление в городе.

4. Библиотеки: vk\_api, random,requests, json.

Классы: VkApi, VkApiMethod, DotDict, VkBotEventType,VkBotEvent,VkBotMessageEventVkBotLongPoll

5. Технология наследования

6. Изображение выглядит как снимок экрана

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как снимок экрана

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как снимок экрана

Автоматически созданное описание

Запуск программы: В Pycharm запускаем программу, затем пишем боту, он отвечает.