

О курсе «Боты на Python». 1-й модуль Николай Гладков

Цель курса: углубить знания программирования на Python. Изучить принцип работы чат-ботов. Создать своего первого бота для Telegram.

Программа курса:

День первый

- Вспоминаем Python
- Регистрируем своего первого бота

Задание для работы на уроке: создание каркаса своего первого бота для Telegram.

День второй

- Пишем основу бота
- Настраиваем хендлеры

Задание для работы на уроке: создание бота, отвечающего на простое сообщение.

День третий

- Создание Искусственного интеллекта на Dialogflow
- Настройка Искусственного интеллекта

Задание для работы на уроке: получить готовый и настроенный Искусственный интеллект

День четвертый

- Подключение Искусственного интеллекта к нашему боту
- Закрепление пройденного

Задание для работы на уроке: доработка бота для Telegram с Искусственным интеллектом.



Программирование — это просто и увлекательно!

О курсе «Боты на Python». 2-й модуль Николай Гладков

Цель курса: углубить знания программирования на Python. Более подробно изучить принцип работы чат-ботов.

Программа курса:

День первый

- Повторяем классы
- Изучаем SQLITE3

Задание для работы на уроке: начинаем работать над ботом «Угадай мелодию».

День второй

- Учимся создавать клавиатуру для ботов
- Создаем хранилище

Задание для работы на уроке: завершаем работу над ботом «Угадай мелодию».

День третий

- Вебхуки
- Сертификаты

Задание для работы на уроке: научить бота принимать сообщения по требованию.

День четвертый

- Автопостинг в каналы
- Получение записи

Задание для работы на уроке: добавление бота в канал Telegram.



Программирование — это просто и увлекательно!