

Домашнее задание:

Домашнее задание к уроку 1:

1. Задайте метку клиенту и добавьте его в писок
2. Настройте аналитику
3. Для направления домашнего задания прикрепляйте скриншоты настроек и тестирования бота, а также номер проекта, либо ссылку на Вашего бота.

Домашнее задание:

Домашнее задание к уроку 2:

1. Установить шаблон двухуровневой реферальной системы
2. Подключить гугл-таблицу
3. Настроить уведомления
4. Для направления домашнего задания прикрепляйте скриншоты настроек и тестирования бота, а также номер проекта, либо ссылку на Вашего бота.

Домашнее задание:

Домашнее задание к уроку 3:

1. Создать многоуровневую реферальную систему по примеру из урока
2. Создать приглашающую ссылку

Домашнее задание:

Домашнее задание к уроку 4:

1. Настроить механику обмена баллами между пользователями, чтобы один пользователь мог отправить свои реферальные баллы другому

Домашнее задание:

Домашнее задание к уроку 5:

1. Создать онлайн школу внутри чат-бота
2. Настроить отправление домашнего задания в телеграм канал
3. Настроить обработку домашнего задания в телеграм канале (с возможностью отвечать из телеграм канала кнопками + комментариев)

Домашнее задание:

Домашнее задание к уроку 6:

1. Создать продвинутую карусель с возможностью перелистывания товаров. С возможностью выбора категории

Домашнее задание:

Домашнее задание к уроку 7:

1. Выполнить работу по API запросу по примеру из урока

Домашнее задание:

Домашнее задание к уроку 8:

1. Настроить работу бота для отправки блоков через функцию `callback` в калькуляторе
2. Настроить работу бота через `callback`-кнопки

Домашнее задание:

Домашнее задание к уроку 9:

1. Добавить файл с исходным кодом на Python
2. Выполнить код через функцию `code_executor`
3. Передать переменные в блоке конструктора для исполнения кода Python
4. Выполнить операцию сложение/вычитание через раздел Действия - Выполнить код на Python

Дипломный проект

Дипломный проект

Техническое задание

Домашнее задание:

Домашнее задание к дипломному проекту:

Пришлите ссылку на сайт вашего чат-бота

Ваш ответ:

B *I* U ~~S~~ A ∨ ≡ ∨ $\frac{1}{2}$ = := @ ↶ ↷

Напишите ответ на задание

Отправить

 Прикрепить файл