

Публикация на тему

Discord Webhook

Создание и использование вебхуков в Discord

Автор

[Михалькевич Александр Викторович](#)

Публикация

Наименование Discord Webhook

Автор А.В.Михалькевич

Специальность Создание и использование вебхуков в Discord,

Анотация

Anotation in English

Ключевые слова

Количество символов 3855

Содержание

[Введение](#)

1 [Создание вебхука](#)

2 [Отправка запроса на вебхук с помощью PHP](#)

[Заключение](#)

[Список использованных источников](#)

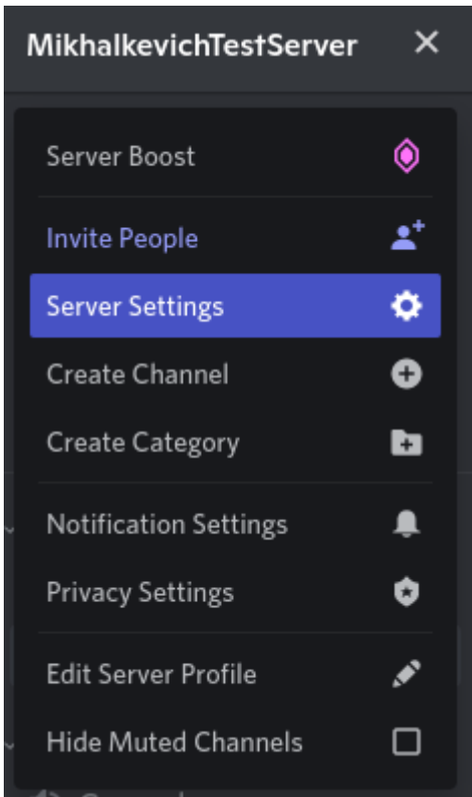
[Приложения](#)

Введение

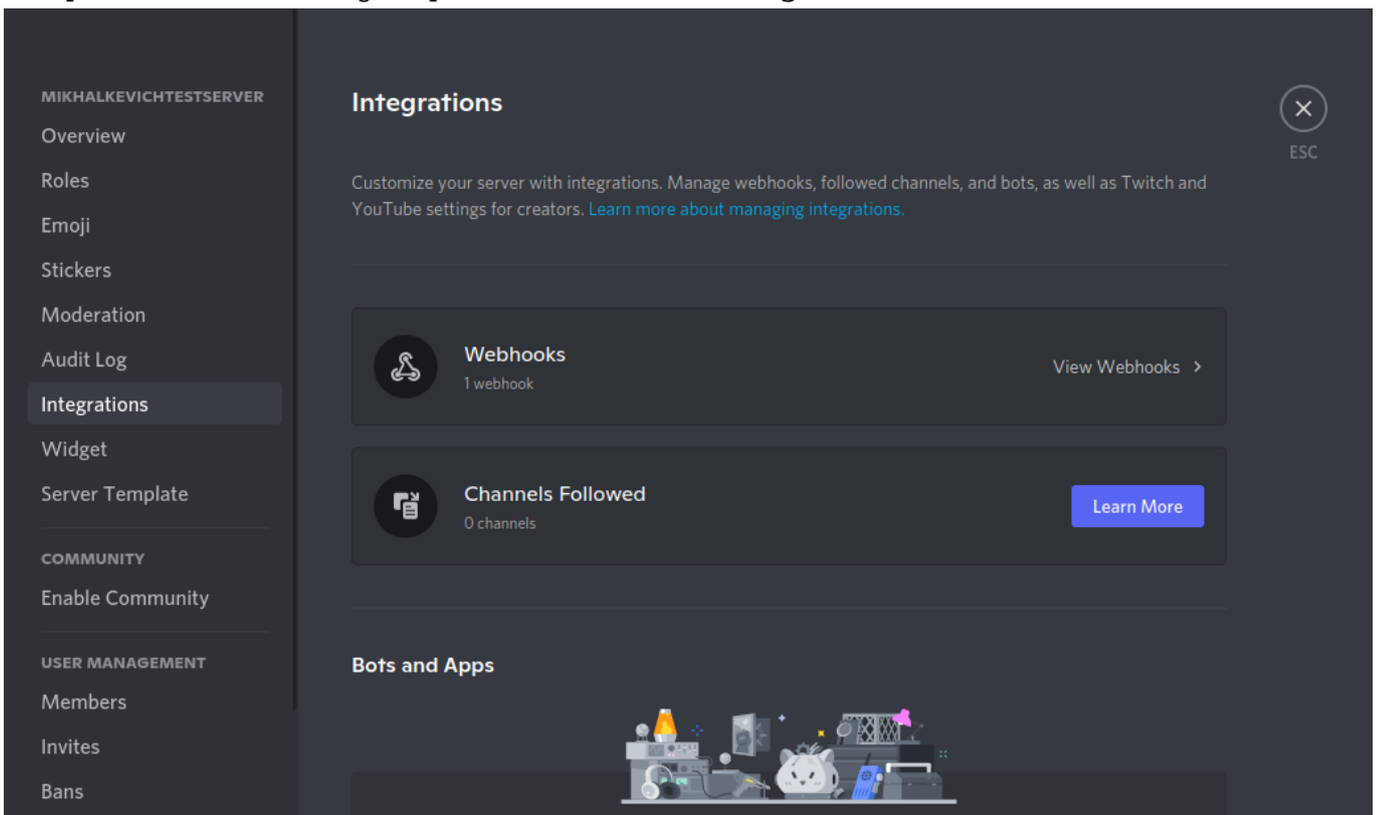
Вебхуки Discord могут быть использованы для отправки сообщений в каналы Discord

1 Создание вебхука

1. Сперва открываем меню настроек - выпадающий список в верхнем левом углу. У владельца сервера будет доступна настройка **Server Settings**



2. В разделе ServerSettings переходим по вкладке **Integrations**



3. Далее переходим в раздел **Webhooks**. При создании нового вебхука можно выбрать канал, имя и иконку.

4. После того, как вебхук создан, необходимо скопировать ссылку на него и передать на бэкенд.

2 Отправка запроса на вебхук с помощью PHP

В PHP для отправки запроса на вебхук можно воспользоваться механизмом CURL

```
$webhookurl =
"https://discord.com/api/webhooks/900661487973040139/d2meveQNX10gjKsf7eXvVxx_
cJXYLB0YvYfv2_ppamgx1AUoXlc3HwTBHMRHXLnkAlwx";

$timestamp = date("c", strtotime("now"));

$json_data = json_encode([
    "content" => "Еще одно сообщение с сайта 12",

    "username" => "Mikhalkevich",

    "tts" => false,

    // "file" => "",

    // Embeds Array
    "embeds" => [
        [
            // Embed Title
            "title" => "PHP - Send message to Discord (embeds) via Webhook",

            // Embed Type
            "type" => "rich",

            // Embed Description
            "description" => "Description will be here, someday, you can
mention users here also by calling userID <@12341234123412341>",

            // URL of title link
            "url" => "https://github.com/mikhalkevich",

            // Timestamp of embed must be formatted as ISO8601
            "timestamp" => $timestamp,

            // Embed left border color in HEX
            "color" => hexdec( "3366ff" ),

            // Footer
            "footer" => [
                "text" => "GitHub.com/Mikhalkevich",
                "icon_url" => "http://erud.by/accounts/1/s_1.jpg"
            ],

            // Image to send
            "image" => [
                "url" => "http://erud.by/accounts/1/s_1.jpg"
            ],
```

```

"author" => [
  "name" => "Alexandr",
  "url" => "https://github.com/mikhalkevich/"
],

// Additional Fields array
"fields" => [
  // Field 1
  [
    "name" => "Field #1 Name",
    "value" => "Field #1 Value",
    "inline" => false
  ],
  // Field 2
  [
    "name" => "Field #2 Name",
    "value" => "Field #2 Value",
    "inline" => true
  ]
  // Etc..
]
]
]

], JSON_UNESCAPED_SLASHES | JSON_UNESCAPED_UNICODE );

```

```

$ch = curl_init( $webhookurl );
curl_setopt( $ch, CURLOPT_HTTPHEADER, array('Content-type:
application/json'));
curl_setopt( $ch, CURLOPT_POST, 1);
curl_setopt( $ch, CURLOPT_POSTFIELDS, $json_data);
curl_setopt( $ch, CURLOPT_FOLLOWLOCATION, 1);
curl_setopt( $ch, CURLOPT_HEADER, 0);
curl_setopt( $ch, CURLOPT_RETURNTRANSFER, 1);

$response = curl_exec( $ch );
//echo $response;
curl_close( $ch );

```

Заключение

Список использованных источников

Приложения