Criando um bot no Telegram com Node.js



Um passo a passo pra você montar seu bot <3

Quem sou eu

- -Front end Engineer no Zé Delivery
- -Ex-aluna da segunda turma de Back End na {reprograma} - Mercado Livre
- -Vencedora do #1 no hackathon da The DevConf 2019
- -Jogadora de World of Warcraft desde 2010





Vocês já ouviram a palavra do Javascript? E do Node js?



Dica

Se você quiser anotar o passo a passo da criação, é legal que você já tenha os seguintes itens:

- -Telegram
- -VsCode
- -NPM

Quem de vocês conhece o lindo do Telegram?



Dica

Sugiro que faça uma conta, tem vários grupos de desenvolvimento legal!

//Se você ainda não tem o app, ta perdendo tempo, mano, baixa ai na store do seu smartphone



O que você precisa?

- → Conhecimentos básicos de JavaScript, Nodejs e Npm.
- Telegram instalado no celular



Um robôzin que faz o que ele foi programado pra fazer: interações próximas as humanas.

E o que vamos construir?

Iremos construir quatro funcionalidades:

- Função para logar as mensagens;
- Mensagem de boas vindas;
- Array de elogios 🧡



Agora vamos aprender um pouco mais sobre como faremos nosso bot.

Existem várias libs para node com esta finalidade. Hoje, utilizaremos uma opção recomendada pela própria doc do telegram.

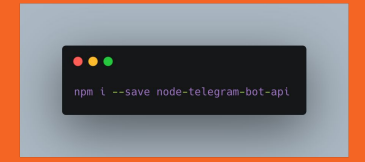




Dica

//Esse comandos de terminal são procedimentos básicos de qualquer projeto com nodejs Após conferir o github da API, hora de instalar a bonita.

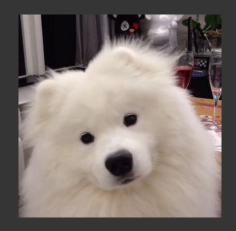
yagop/node-telegram-bot-api node-telegram-bot-api - Telegram Bot API for NodeJS github.com



Abra o arquivo index.js criado anteriormente e cole o seguinte código:

Fizemos o *require* da API, armazenamos nosso TOKEN, e criamos o bot com o último comando.

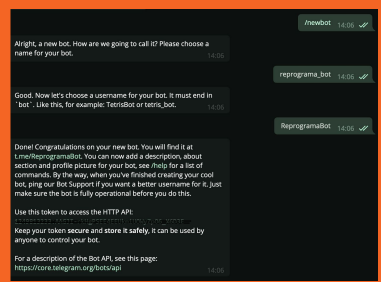
```
const TelegramBot = require("node-telegram-bot-api");
const token = "TOKEN";
const bot = new TelegramBot(token, { polling: true });
```



Ta, mas e da onde vem esse Token?

Abram o telegram e procure por **BotFather**

Pode seguir o passo a passo da minha conversa ali do lado, viu





Se você der o comando /start, ele lhe diz todos os comandos possíveis de serem lidos e agregados ao seu bot. Para iniciar a criação de um novo bot, digite /newbot

Notaram que após a criação do bot, recebemos nosso TOKEN para utilização? Tomem muito cuidado com este token, já que ele irá interceptar todas as mensagens.

Feito isso, vamos voltar para nosso index.js e terminar a mensagem de boas vindas do nosso bot.

```
//troque
const TOKEN = "TOKEN";
//por
const TOKEN = "OTOKENQUEOBOTFATHERMEDEU"
```

Cole as seguintes linhas de código aqui do lado no mesmo documento, logo abaixo a declaração das const.

O que estamos fazendo? Agora, toda vez que um novo membro entrar em um grupo em que o bot esteja, ele será recebido com a mensagem ao lado

Olá, {novo membro}, bem vindo ao Meetup da Reprograma!

-Como fazer ele ficar ativo? Nós podemos rodar o bot na nossa máquina mesmo, sem problemas! Você pode até hospedar em algum local depois caso deseje, mas ele roda no seu PC tranquilamente, viu.



Aqui, eu criei um grupo e adicionei o AllanBot (é uma pessoa real) no grupo e o Bot deu boas vindas (:

```
reprograma_bot
Olá AllanBot , bem vindo ao Meetup da Reprograma! 14:30
```

```
username: 'AllanGalera'
},
new_chat_members: [
{
    id: 141347758,
    is_bot: false,
    first_name: 'AllanBot₩',
    username: 'AllanGalera'
}
]
}
```

Lembrando que ele verifica se o usuário é um bot, pois bots no telegram não interagem com outros bots.



E está pronto seu bot de boas vindas <3



E o que vamos construir?

Iremos construir quatro funcionalidades:

- Função para logar as mensagens;
- Mensagem de boas vindas;
- Array de elogios 🧡



Agora, vamos fazer um array de elogios que vão ser enviados pelo bot aleatoriamente toda vez que alguém enviar uma mensagem.

Instale com *npm* o random-js e declare as seguintes const.



```
const TelegramBot = require('node-telegram-bot-api');
const token = "OTOKENQUEOBOTFATHERMEDEU";

//ADICIONE ESTA LINHA
const { Random } = require('random-js');
const random = new Random;
```

Eu criei um array com os seguintes "elogios"

```
const complimentSpeech = [
  'Você manda muito bem',
  'Arrasou',
  'Você é 10!',
  'Lacrou!!!!',
  'TOP',
]
```

Abaixo do array, criei um novo bot (comando não necessário caso você esteja usando o mesmo documento) e tratei as mensagems para serem enviadas randomicamente sempre que um usuário enviar uma mensagem:

```
const complimentSpeech = [
  'Você manda muito bem',
  'Arrasou',
  'Você é 10!',
  'Lacrou!!!!',
  'Top',
]
const bot = new TelegramBot(token, { polling: true })

bot.on('message', (msg) => {
  const chatId = msg.chat.id;
  let randomMessage = complimentSpeech[random.integer(0, complimentSpeech.length - 1)]
  bot.sendMessage(chatId, randomMessage);
});
```

-Como fazer ele ficar ativo? Mesma coisa do outro, só rodar.



Aqui, eu enviei uma mensagem para o bot e ele me respondeu duas vezes.





@jadyjacques



@judejacques



Me adiciona no Linkedin, bora bater um papo sobre a palestra (:







Temos vagas no Zé Delivery! Vem pro Zé!



