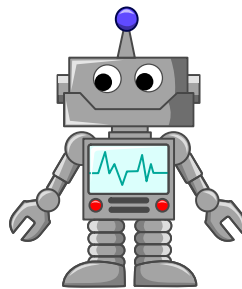


Nubees & CriptoRuim Bot Events.



Após uma conversa, surgiu a ideia de criar um Bot que envie todos os eventos realizados em Portugal. Este Bot será implementado no channel dos Nubees no Telegram.

Com a criação de um Bot que informe de todos os eventos realizados em Portugal será possível dar a conhecer novos projetos, datas e localizações , com toda a transparência e de maneira intuitiva!



Informações do Bot

Nome do Bot: **@AgendaRuimBot.**

Agendas: **aAgendaRuim - Google Calendar.**

Plataforma: **Telegram.**

Linguagens: **NodeJs(express,node-telegram-bot-api,googleapis,node-fetch,dotenv).**

<https://github.com/sadiq-x/AgendaRuimBot.git>

Telegram Bot Comandos

/bot	Chama o bot.
/eventos	Mostra os eventos do dia.

NodesAPI[\(GitHub\)](#)

O node será ativo após o teste do bot. A atualização será informada pela pagina oficial dos Nubees.

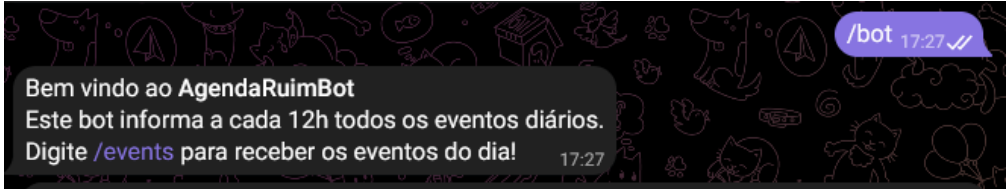
/events	Chama todos os eventos do dia.
/eventsDay?day=Int(day,month,year)	Chama os eventos com parâmetros.

Source Code[\(GitHub\)](#)

<https://github.com/sadiq-x/AgendaRuimBot.git>

/bot

```
bot.onText(/\/bot/, async (msg) => {  
  
  let msgString = "Bem vindo ao *AgendaRuimBot*\nEste bot informa a cada 12h todos os eventos  
diários.\nDigite /events para receber os eventos do dia!"  
  
  bot.sendMessage(msg.chat.id, msgString, { parse_mode: "Markdown" });  
})
```



The screenshot shows a Telegram chat window with a dark background and a pattern of small, colorful icons. A message from the bot 'AgendaRuimBot' is displayed in a white bubble, reading: 'Bem vindo ao AgendaRuimBot Este bot informa a cada 12h todos os eventos diários. Digite /events para receber os eventos do dia!'. The time '17:27' is shown at the bottom right of the message bubble. A user response, '/bot', is shown in a purple bubble at the top right of the chat window, also with the time '17:27'.

/eventos

```
bot.onText(/\/events/, async (msg) => {
  await GetCalendar(bot, msg, calendar.c1)
  await GetCalendar(bot, msg, calendar.c2)
})

async function GetCalendar(bot, msg, url) {
  let date = new Date()
  let dateTime = `${date.getFullYear()}-${date.getUTCMonth() + 1}-${date.getUTCDate()}`
  let currentDay = `${date.getUTCDate()}-${date.getUTCMonth() + 1}-${date.getFullYear()}`

  //console.log(dateTime);

  let data = await fetch(`https://www.googleapis.com/calendar/v3/calendars/${url}/events?
timeMax=${dateTime}T23%3A59%3A59Z&timeMin=${dateTime}T00%3A00%3A00Z`,
    {
      method: 'GET',
      headers: {
        Authorization: `Bearer ${GetToken()}`,
        Accept: 'application / json'
      }
    })
  let calendar = await data.json();
  let itens = calendar.items;
  let itemcount = calendar.items.length;
  let msgString = `*${calendar.summary}* ${currentDay}\n`;
  if (itemcount > 0) {
    for (let item = 0; item < itemcount; item++) {
      let dateStart = new Date(itens[item].start.date || itens[item].start.dateTime)
      let dateEnds = new Date(itens[item].end.date || itens[item].end.dateTime)

      msgString +=
        `\n*${itens[item].summary}* \n*${itens[item].location}* \n*${dateStart.getHours()}:${dateStart.getMinutes() ||
        "00"}* || *${dateEnds.getHours()}:${dateEnds.getMinutes() || "00"}*\n`
    }
    bot.sendMessage(msg.chat.id, msgString, { parse_mode: "Markdown" });
  }
}
```

/events 16:27 ✓✓

aAgendaRuim 23-11-2023

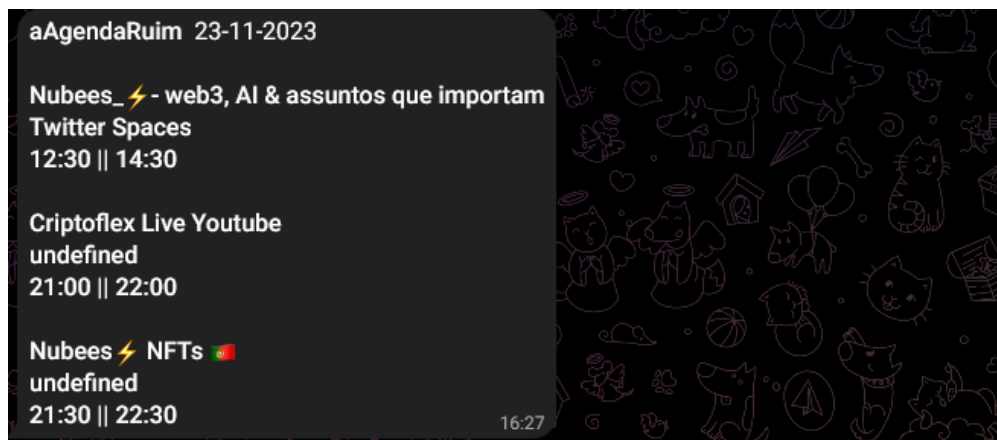
Nubees_⚡ - web3, AI & assuntos que importam
Twitter Spaces
12:30 || 14:30

Envio dos Eventos a cada 12h

```
setInterval(async () => { await EventsUpdates("-1001845051036", calendar.c1) }, 100000);
setInterval(async () => { await EventsUpdates("-1001845051036", calendar.c2) }, 100000);
async function EventsUpdates(msgid, url) {
  let date = new Date()
  let dateTime = `${date.getFullYear()}-${date.getUTCMonth() + 1}-${date.getDate()}`
  let currentDay = `${date.getUTCDate()}-${date.getUTCMonth() + 1}-${date.getFullYear()}`

  let data = await fetch(`https://www.googleapis.com/calendar/v3/calendars/${url}/events?
timeMax=${dateTime}T23%3A59%3A59Z&timeMin=${dateTime}T00%3A00%3A00Z`,
    {
      method: 'GET',
      headers: {
        Authorization: `Bearer ${GetToken()}`,
        Accept: 'application / json'
      }
    })
  let calendar = await data.json();
  let itens = calendar.items;
  let itemcount = calendar.items.length;
  let msgString = `*${calendar.summary}* ${currentDay}\n`;
  if (itemcount > 0) {
    for (let item = 0; item < itemcount; item++) {
      let dateStart = new Date(itens[item].start.date || itens[item].start.dateTime)
      let dateEnds = new Date(itens[item].end.date || itens[item].end.dateTime)

      msgString +=
        `\n*${itens[item].summary}*\n*${itens[item].location}*\n*${dateStart.getHours()}:${dateStart.getMinutes() ||
        "00"}* || *${dateEnds.getHours()}:${dateEnds.getMinutes() || "00"}*\n`
    }
    bot.sendMessage(msgid, msgString, { parse_mode: "Markdown" })
  }
}
```



NFT Bot Contribution

A criação da NFT **AgendaRuimBot**, tem como objetivo ajudar com contribuições a equipa dos Nubees no desenvolvimento do projeto.



Ganhos: **Sadiq**: 3%, **Nubees**:1%, **Ruim**:1%

NFT Url: