AI & CHATBOT

Aula 7 – Introdução à Síntese de Fala

Prof. Érick Slides Adaptados do Prof. Henrique Ferreira.

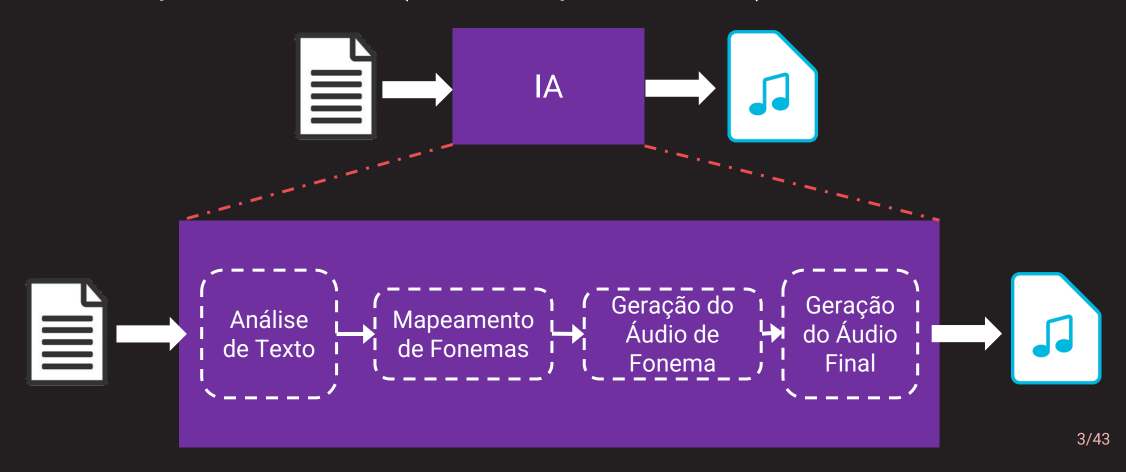


Síntese de Fala

Entendendo o que é a síntese de fala

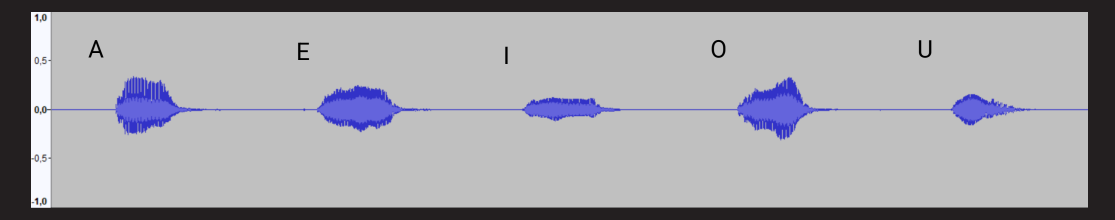
Síntese de fala

 Na síntese de fala, o sistema recebe um texto e converte ele em um arquivo de áudio (Text-to-Speech - TTS):

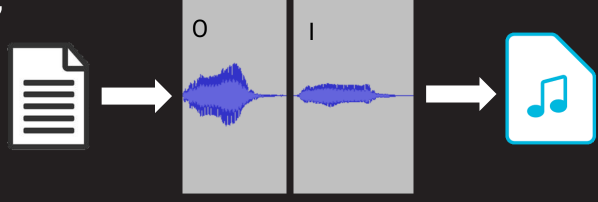


Síntese de fala

 O efeito de voz robotizado acontece na hora de juntar o áudio de diferentes fonemas devido a falta de fluência do som;

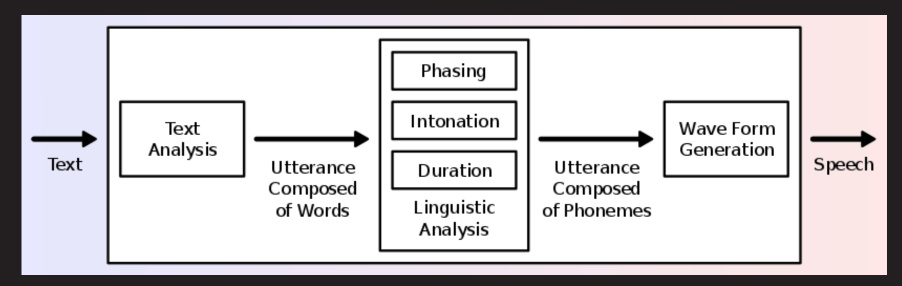


Recebe o texto: "oi"



Síntese de fala

 Assim como Reconhecer fala, sintetizar fala não é uma tarefa fácil e exige muito conhecimento em processamento de sinais e linguagem natural:

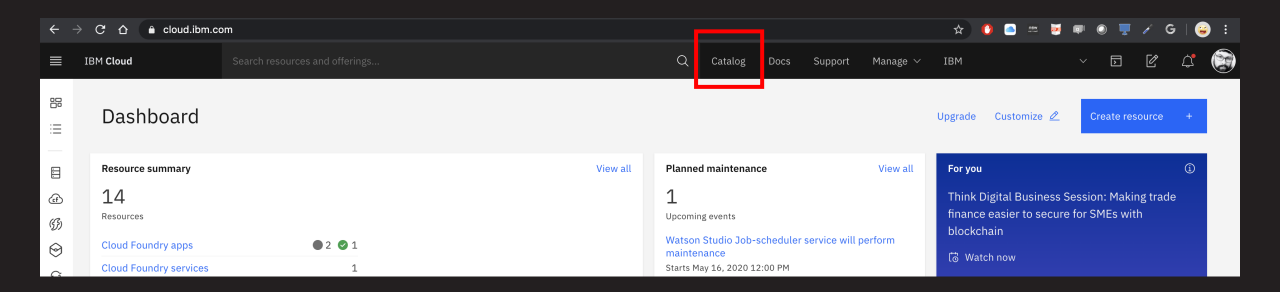


- Acesse os áudios dos primeiros sintetizados para ouvir o efeito robótico da concatenação dos áudios
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Speech_synthesis

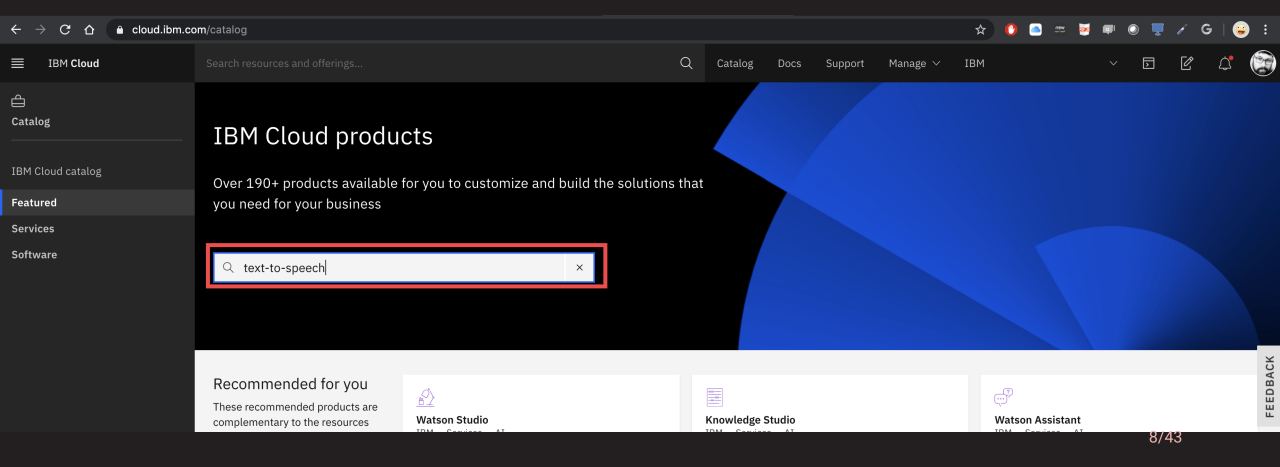
Watson Text-to-Speech

Criando o serviço de TTS da IBM

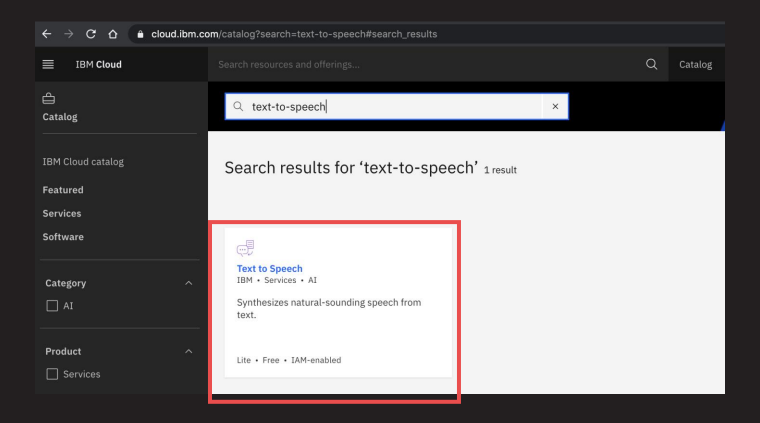
 Para pegar a chave de autorização (apikey) o primeiro passo é fazer o login em https://cloud.ibm.com e clicar em Catálogo ("Catalog"):



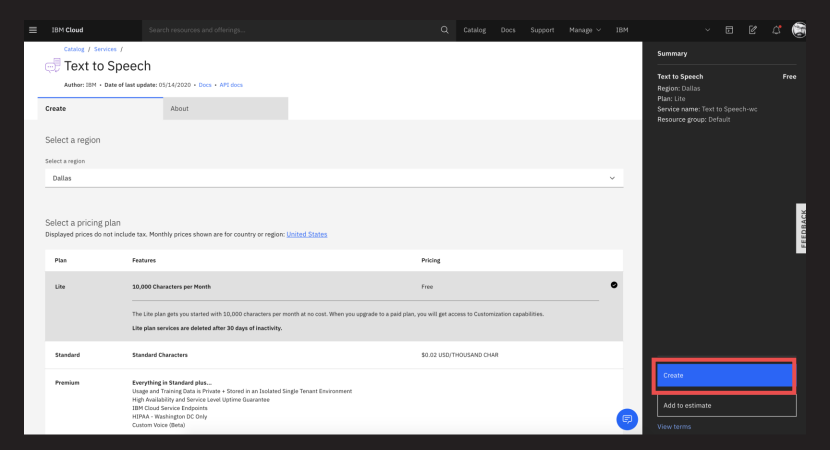
No catalogo digite Text-to-speech:



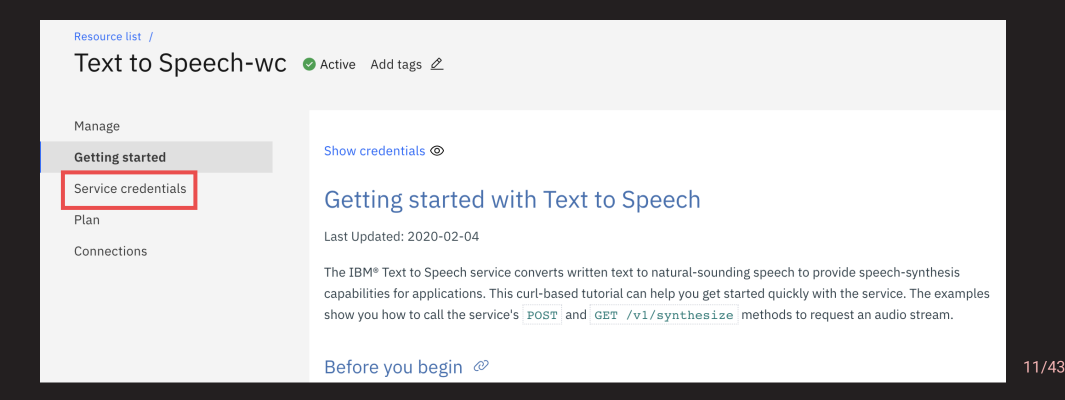
• Selecione o serviço do Watson Text-to-speech:



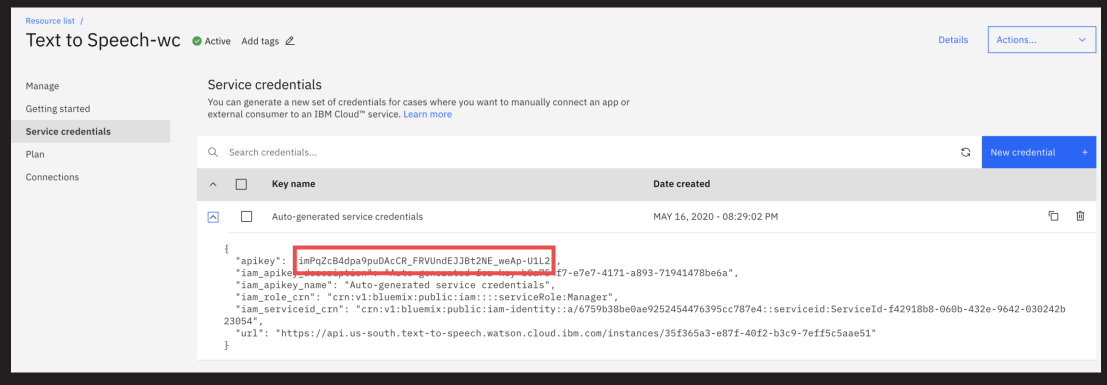
 Clique em "Create". Não é necessária nenhuma configuração nesse momento.



 Pronto, você criou o seu TTS. Agora basta clicar em "Service Credentials" para começarmos a configurar o serviço do Nodered.



 Agora basta copiar e colar o valor "apikey" sem as aspas no atributo do nó do Watson TTS do Node-RED.

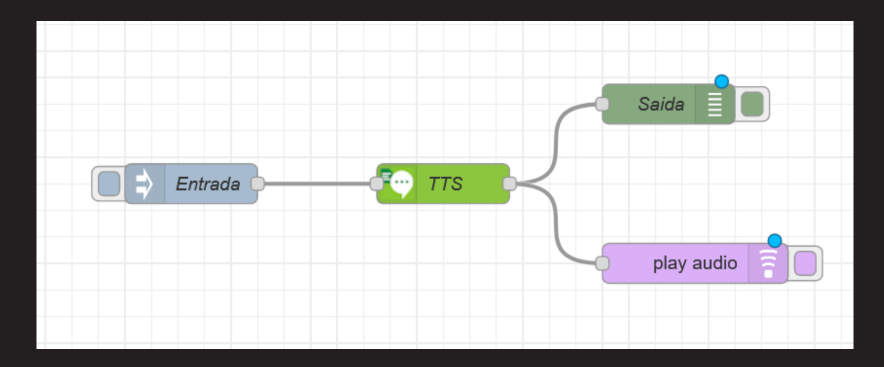


Hello World com TTS

Realizando os primeiros testes com Watson Text-to-Speech

Testando o TTS

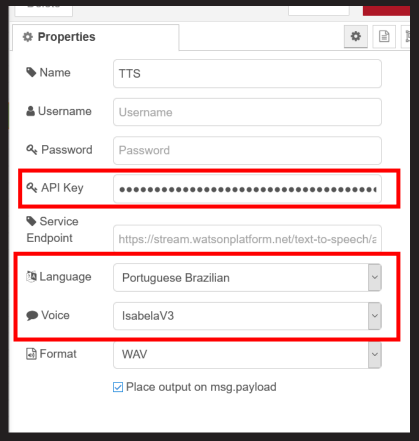
 Vamos adicionar 4 nós: inject, Watson Text-to-Speech, debug e output play áudio. O resultado deve ser:



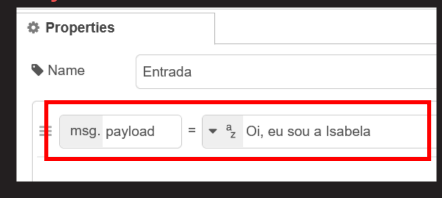
Testando o TTS

• Dentro de cada nó temos:

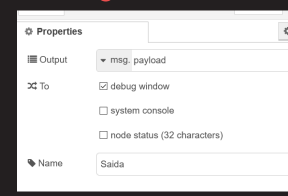
Watson Text to Speech



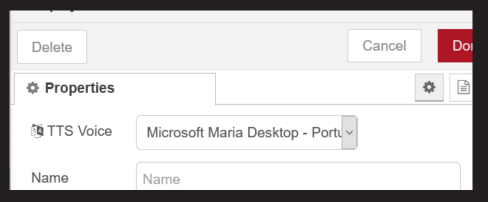
Inject



Debug

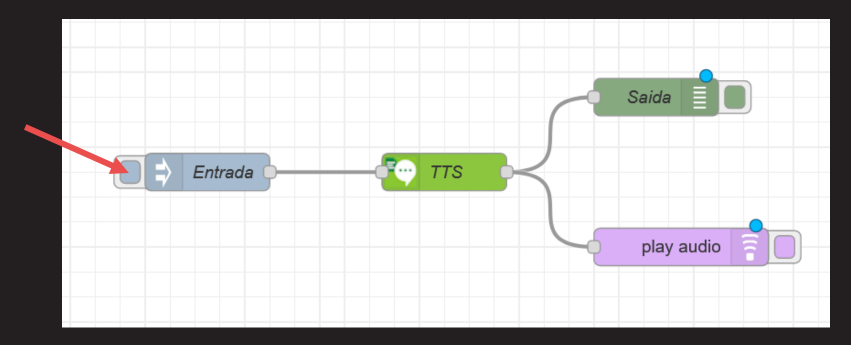


Play audio



Testando o TTS

Aperte Deploy e teste (não esqueça de apertar o botão de inject).



Remova a virgula da frase do nó inject. Ocorre alguma diferença?

Salvando arquivo de áudio do TTS

 Caso você queira salvar o arquivo de áudio do seu TTS, basta adicionar o nó Storage file. Perceba que o formato do arquivo deve ser o mesmo de retorno do TTS. Além disso o nome do arquivo (filename) deve conter o caminho absoluto e a extensão do arquivo.

Entrada

TTS

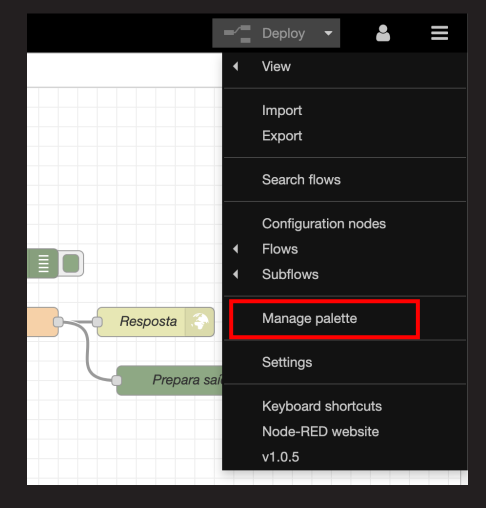
play audio

Salva Arquivo

| Properties | | r i |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------|
| Filename | C:\Users\Ferreira\Desktop\audio.wav | |
| > C Action | overwrite file | |
| | Add newline (\n) to each payload? | |
| | ☐ Create directory if it doesn't exist? | |
| ≈ Encoding | default | |
| Name Name | Salva Arquivo | |
| Tip: The filename should be an absolute path, otherwise it will be relative to the working directory of the Node-RED process. | | |
| | | 17/43 |

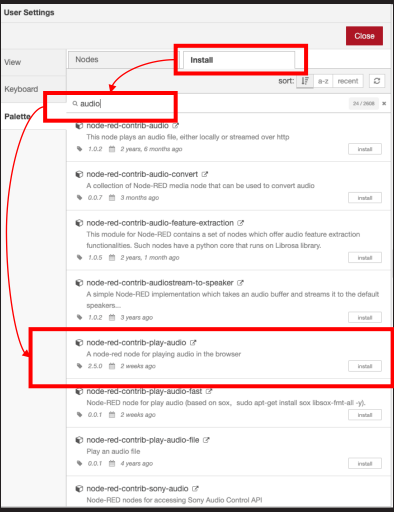
 Para conseguir ouvir o que o Assistente está dizendo temos que incluir o nó correspondente ao alto-falante.

 Como esse nó não existe no Node-RED padrão então temos que instalá-lo manualmente clicando em "Manage palette"

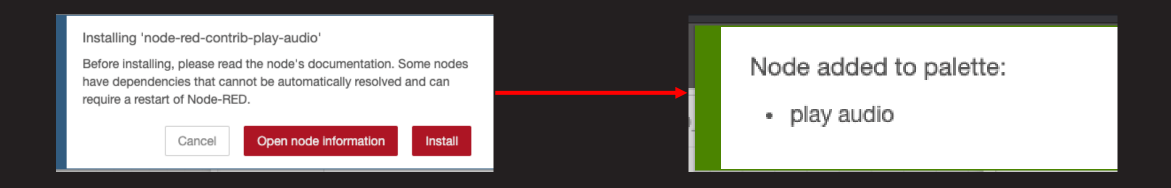


 Agora clique na aba "Install", depois digite audio e vamos instalar o pacote "node-redcontrib-play-audio" clicando em "install"

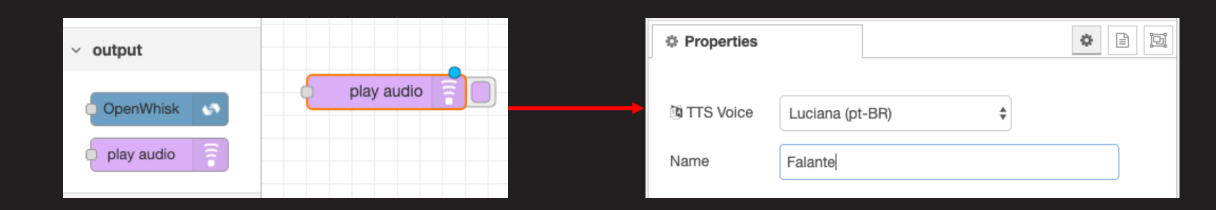
 Uma caixa de confirmação aparecerá no topo da tela.



 Confirme a instalação clicando em "Install" na janela que se abrirá no topo da tela e logo o pacote estará instalado e uma mensagem em verde, como a mostrada abaixo, aparecerá.



 O alto-falante está instalado e agora você pode incluí-lo no fluxo, configurá-lo com a voz "Luciana (pt-BR)" e renomeá-lo, como demonstrado abaixo:

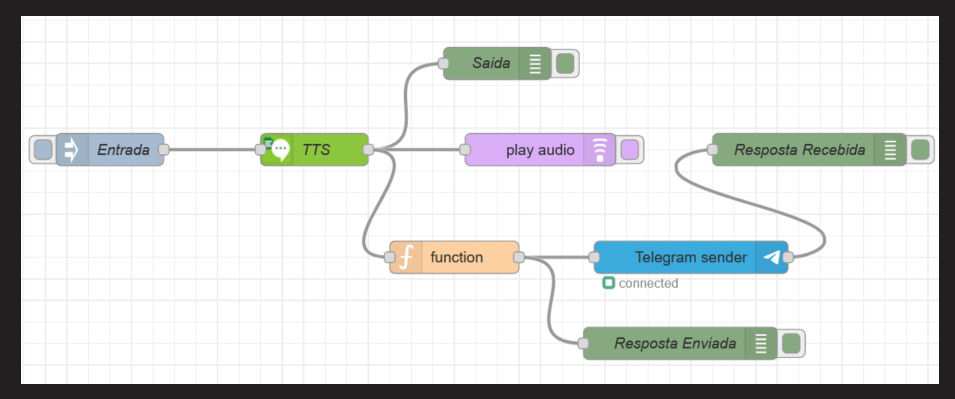


Ensinando o bot a falar l

Enviando mensagens de voz para o Telegram

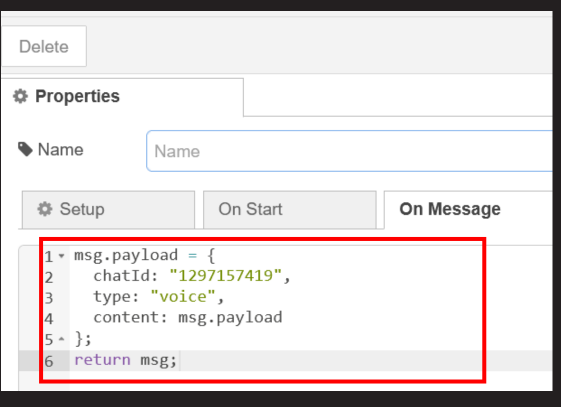
Enviando o arquivo de TTS para o Telegram

 Vamos testar o envio de mensagem de voz para o telegram. Para realizar isso vamos precisar mais dois nós: function e telegram sender. Também vamos adicionar 2 debugs para observar os padrões de mensagens trocados:

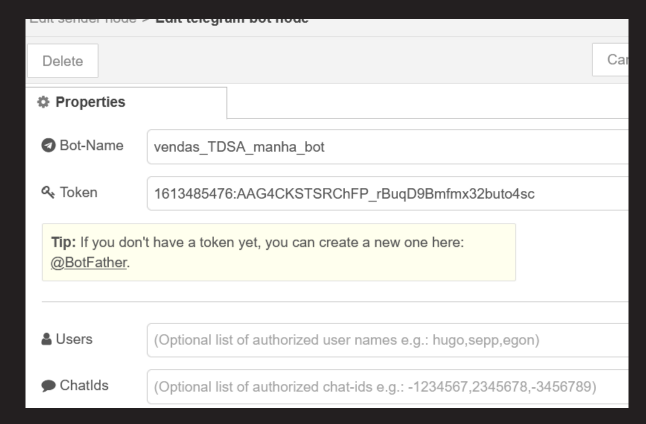


Enviando o arquivo de TTS para o Telegram

Function: atenção ao chatId que deve ser o número do seu telegram-bot



Telegram Sender



Enviando o arquivo de TTS para o Telegram

Resultado deve ser:

Debug

```
msg.payload: Object

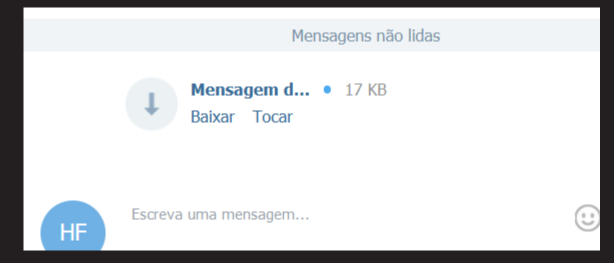
▼object

chatId: "1297157419"

type: "voice"

▶ content: buffer[17538]
```

Telegram

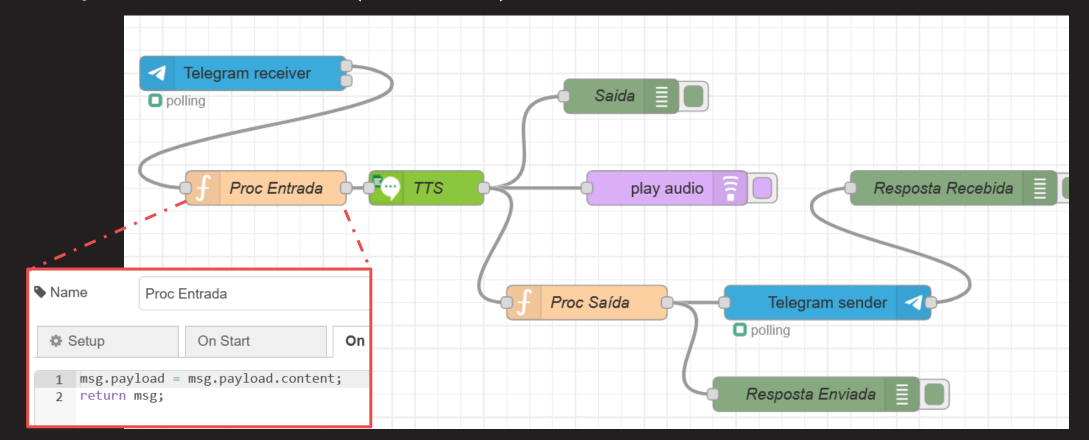


Ensinando o bot a falar II

Transformando mensagens de texto em áudio

Transformando texto enviado em áudio

 Vamos modificar o fluxo do exemplo anterior, trocando o nó de Inject de Entrada pelo Telegram Receiver. Vamos precisar adicionar um nó de processamento (function) entre a entrada e o TTS.



Transformando texto enviado em áudio

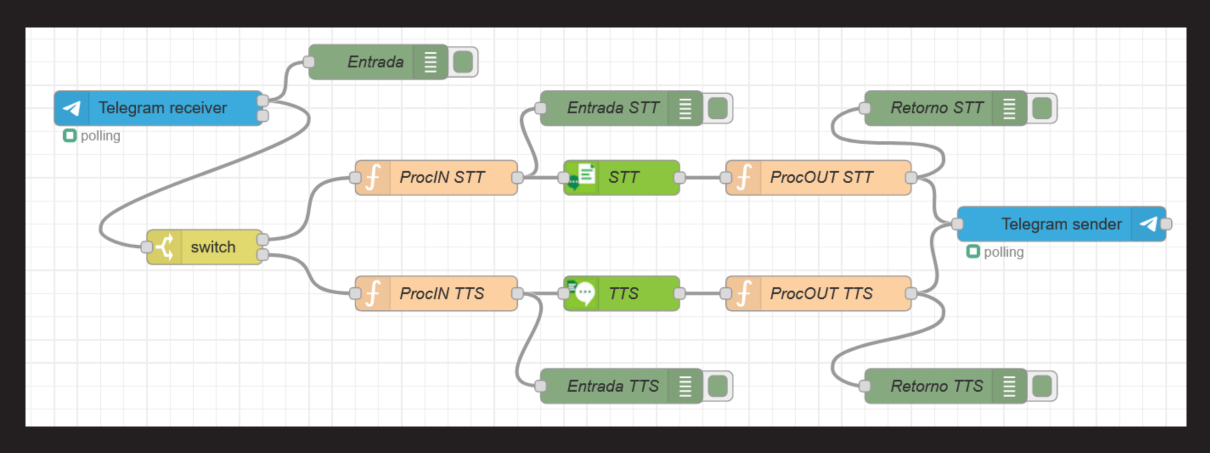
- Teste!
- O resultado esperado no Telegram será algo como:

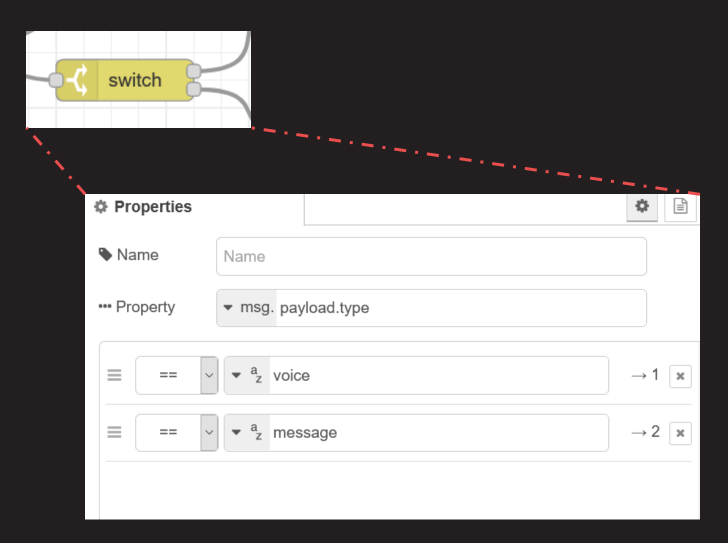


Ensinando o bot a falar III

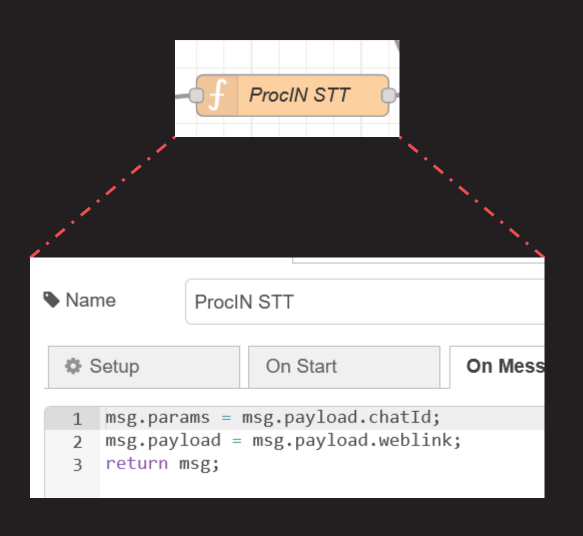
Bot conversor de texto e áudio

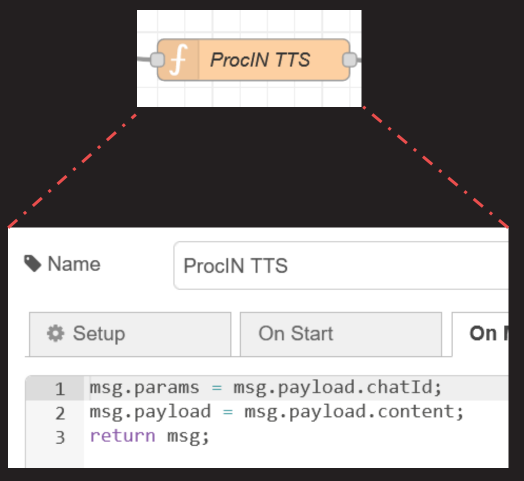
• Agora vamos criar um bot que saiba transcrever áudio e falar texto:

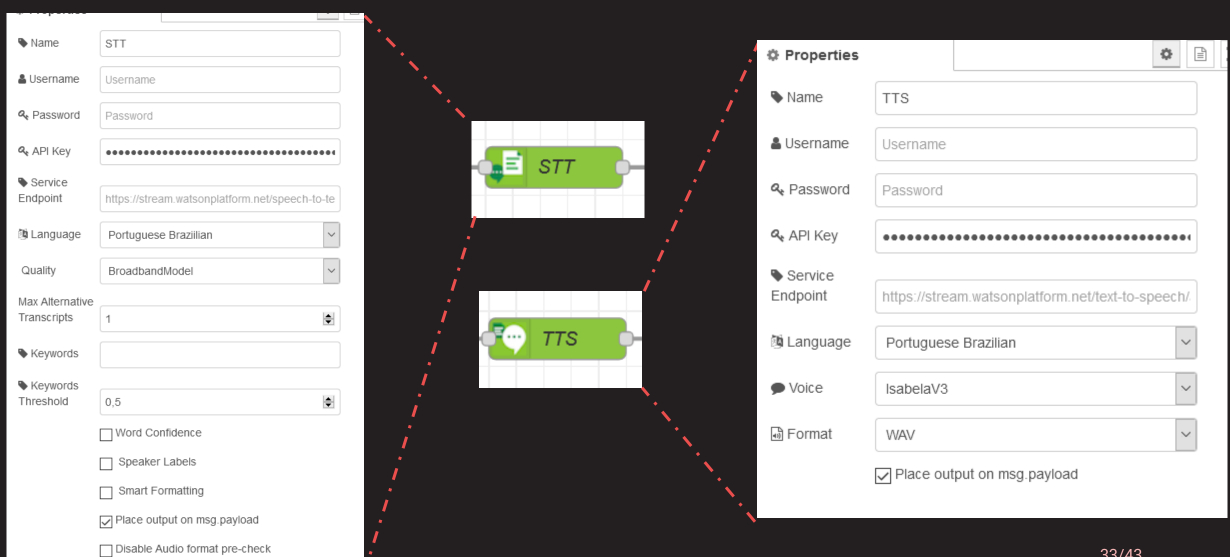


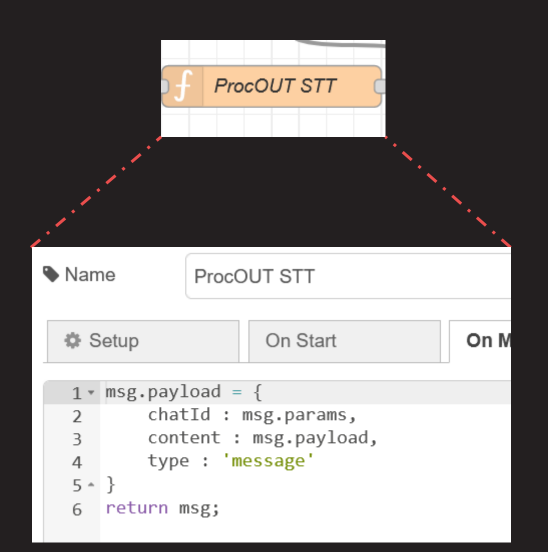


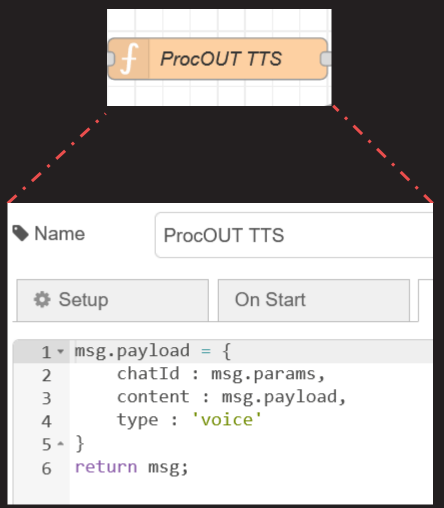
- Preenchendo o nó de Switch;
- Esse nó é responsável por separar mensagens de texto e de voz;







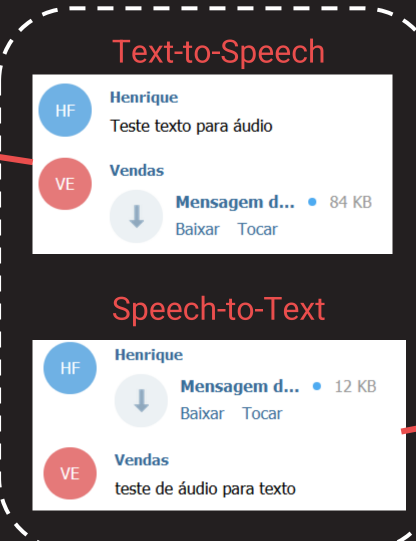




Testando

Debug Node-RED

Telegram



Debug Node-RED

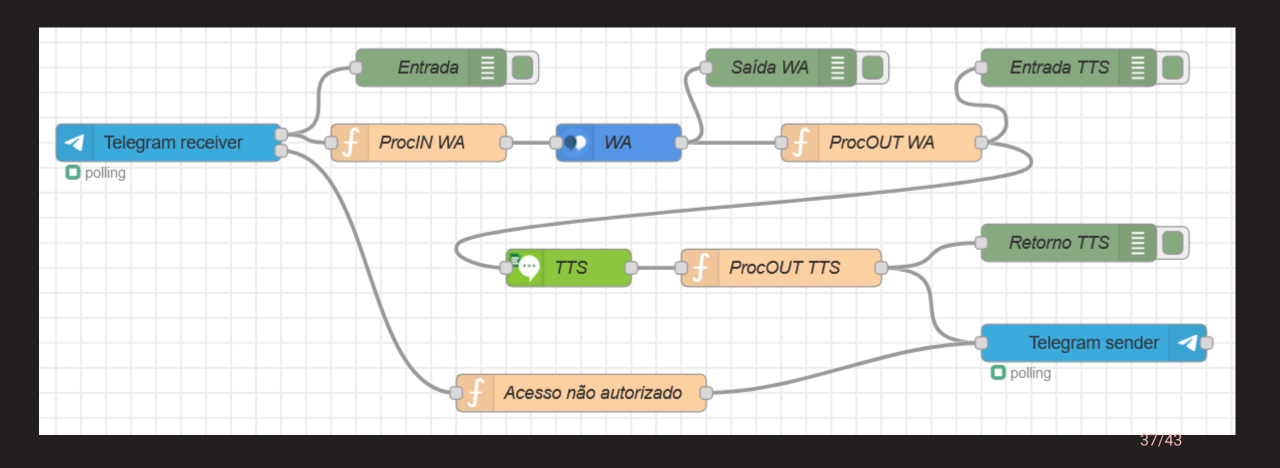
```
18/04/2021 11:57:57 node: Retorno TTS
msg.payload : Object
 ▶ { chatId: 1297157419, content:
buffer[86318], type: "voice" }
18/04/2021 11:58:52 node: Entrada
msg.payload : Object
 ▶ { chatId: 1297157419, messageId:
632, type: "voice", content:
"AwACAgEAAxkBAAICeGB8SSy81S1Lzg...",
caption: undefined ... }
18/04/2021 11:58:53 node: Entrada STT
msg.payload : string[97]
"https://api.telegram.org
/file/bot1613485476:AAG4CKSTSRChFP rB
uqD9Bmfmx32buto4sc/voice/file 22.oga"
18/04/2021 11:58:58 node: Retorno STT
msg.payload : Object
 ▶ { chatId: 1297157419, content:
"teste de áudio para texto ", type:
"message" }
                                35/43
```

Ensinando o bot a falar IV

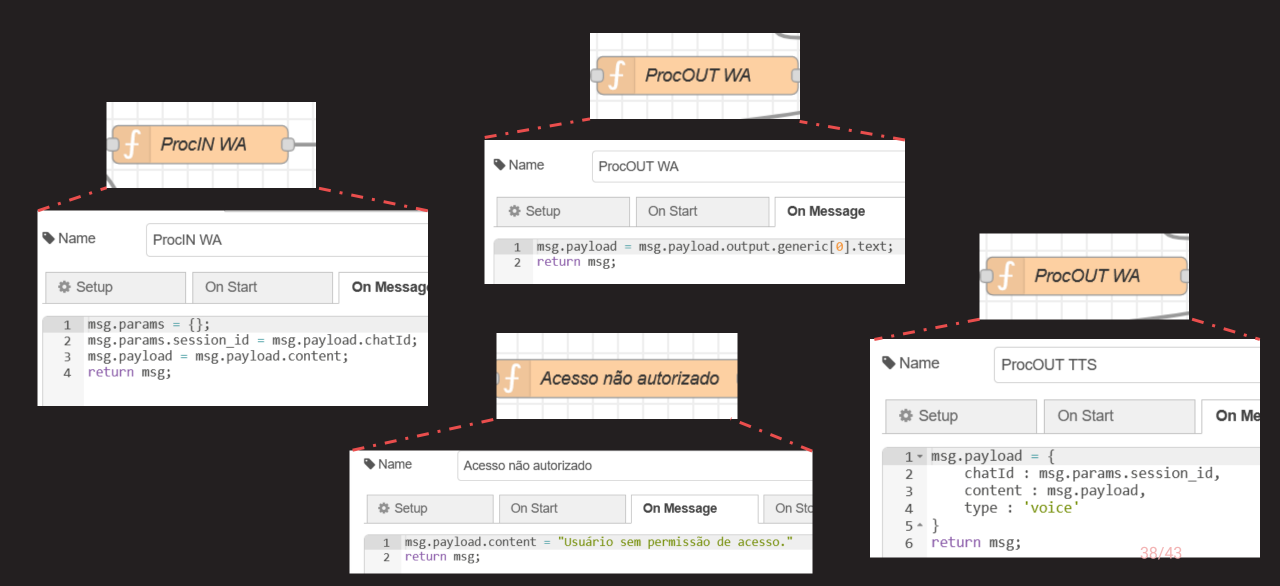
Integração do TSS com o Watson Asssintat

Criando um bot com saída de voz

• Nosso bot irá transformar todas as respostas em voz:

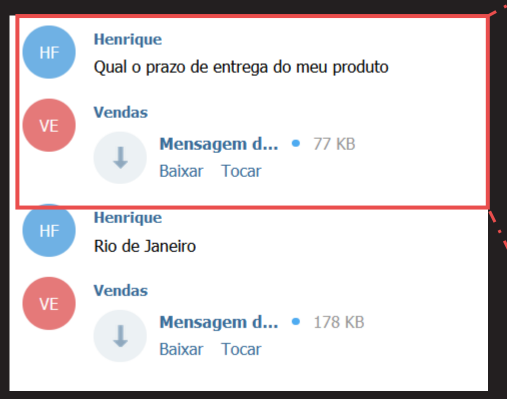


Criando um bot com saída de voz



Testando

Telegram



Debug Node-RED

```
18/04/2021 12:46:21 node: Entrada
msg.payload : Object
 ▶ { chatId: 1297157419, messageId:
653, type: "message", content: "Qual
o prazo de entrega do meu...", date:
1618760781 }
18/04/2021 12:46:23 node: Saída WA
msg.payload : Object
 ▶ { output: object, user id:
 "cd88b991-3af7-46f2-8c84-97a893...",
context: object, session id:
 "cd88b991-3af7-46f2-8c84-97a893..." }
18/04/2021 12:46:23 node: Entrada TTS
msg.payload : string[22]
 "Qual a sua localidade?"
18/04/2021 12:46:25 node: Retorno TTS
msg.payload : Object
 ▶ { chatId: 1297157419, content:
buffer[78398], type: "voice" }
```

Enviado para o Telegram

Recebido do WA

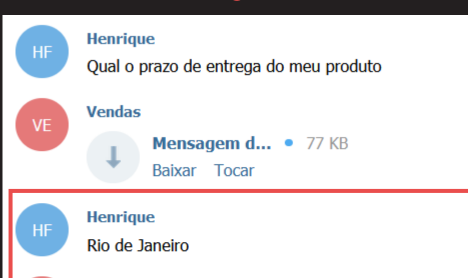
Enviado para o TTS

Recebido do TTS e enviado para o Telegram

Testando

Vendas

Telegram



Mensagem d... • 178 KB

Baixar Tocar

Debug Node-RED

```
18/04/2021 12:46:34 node: Entrada
msq.payload : Object
 ▶ { chatId: 1297157419, messageId:
655, type: "message", content: "Rio
de Janeiro", date: 1618760794 }
18/04/2021 12:46:35 node: Saida WA
msq.payload : Object
 ▶ { output: object, user id:
 "cd88b991-3af7-46f2-8c84-97a893...",
context: object, session id:
"cd88b991-3af7-46f2-8c84-97a893..." }
18/04/2021 12:46:35 node: Entrada TTS
msg.payload : string[54]
"Em até 20 dias úteis você terá o
produto na sua casa. "
18/04/2021 12:46:37 node: Retorno TTS
msg.payload : Object
 ▶ { chatId: 1297157419, content:
buffer[181798], type: "voice" }
```

Enviado para o Telegram

Recebido do WA

Enviado para o TTS

Recebido do TTS e enviado para o Telegram

Agora é com você!

Exercícios

1. Junte tudo que vimos nas duas últimas aulas fazendo o nosso bot Vendas falar e ouvir, assim como escrever e ler no Telegram. Dicas: use o nó de switch para escolher fluxos para cada tipo de mensagem recebida; não esqueça de manter o contexto para que o Watson Assistant saiba estar falando com a mesma pessoa.

Copyright © 2023 Slides do Prof. Érick Yamamoto, com adaptações dos slides dos Prof. Henrique Ferreira - FIAP

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proíbido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).