AI & CHATBOT

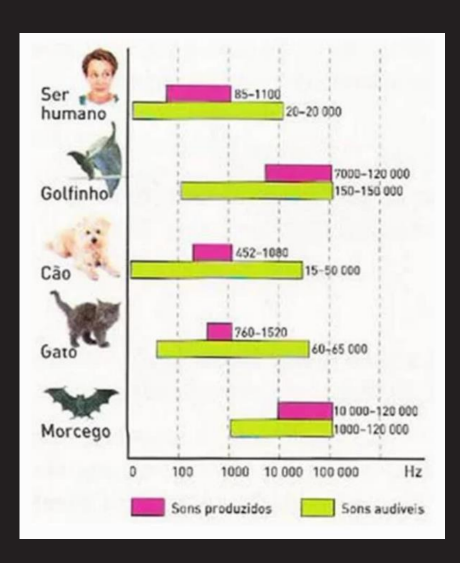
Aula 06 - Reconhecimento de Fala

Prof. Érick Slides Adaptados do Prof. Henrique Ferreira.

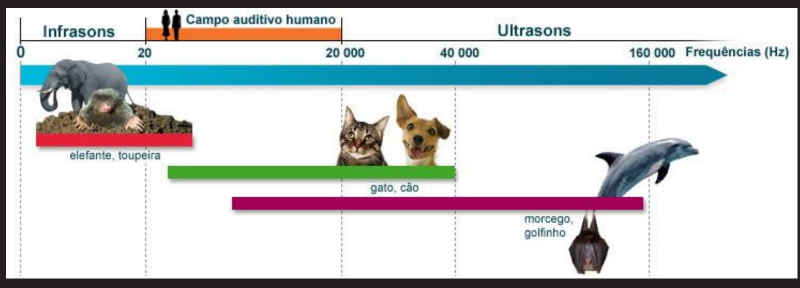


Entendendo é que som e áudio

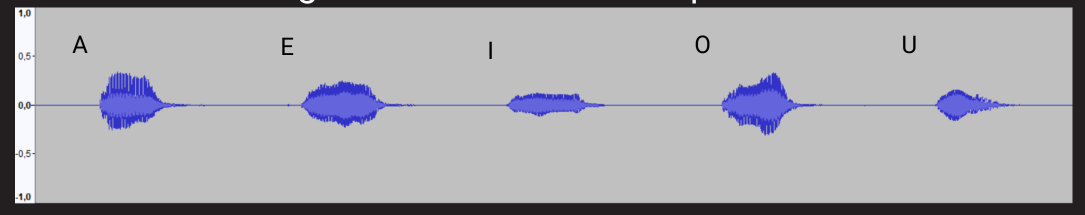
- Som é uma onda de pressão no ar (ondas acústicas);
- Seres humanos e outros animais modulam as ondas de pressão do ar de maneira a codificar informação nelas;
- Fala é a modulação de onda sonoras através de uma linguagem natural.
- Seres humanos são capazes de perceber (ouvir) essa ondas de pressão e de decodificá-las (através da língua);
- Uma etapa fundamental da alfabetização é o desenvolvimento da capacidade de transformar sons em símbolos (letras, palavras e frases);



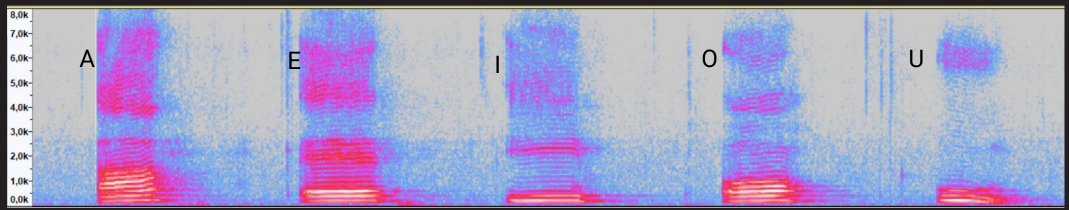
- Toda onda tem uma frequência de oscilação;
- Animais e dispositivos tem faixas de frequência de operação (produção e captação de som);

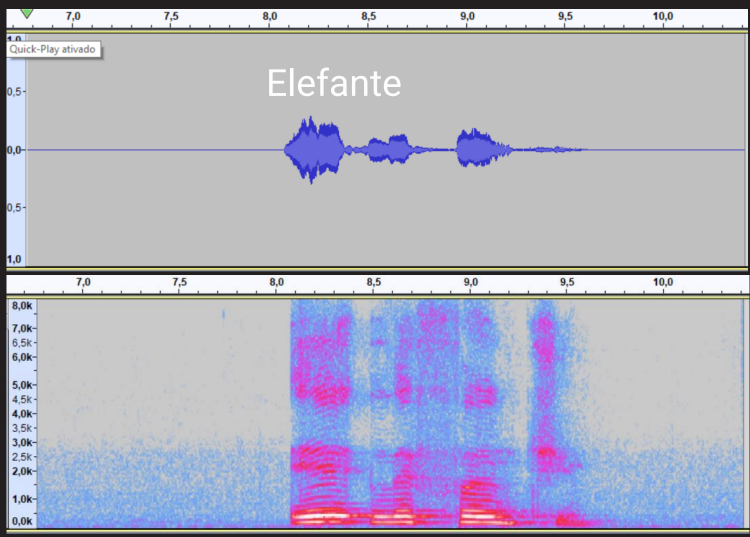


Sinal de áudio digital no domínio do tempo:



Espectrograma de um sinal de áudio digital





Como som é armazenado no computador?

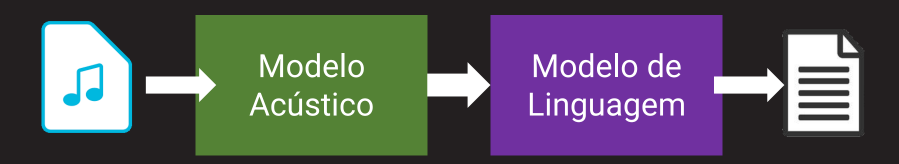
- Arquivos digitais de áudio podem ter vários formatos: wav, mp3, ogg, opus, entre outros;
- Os formatos envolvem um codec (um padrão de codificação) que pode configurar compressão com perdas ou não:
 - MP3 é um padrão de codificação de áudio com perdas!
 - Arquivos WAV são iguais aqueles gravados, sem perdas;
- Além das perdas propositais (para diminuir o espaço de armazenamento) podem ocorrer perdas no processo de captação, devido a características do microfone e do sistema de amostragem (conversor analógico/digital);

Introdução ao reconhecimento de fala por IAs

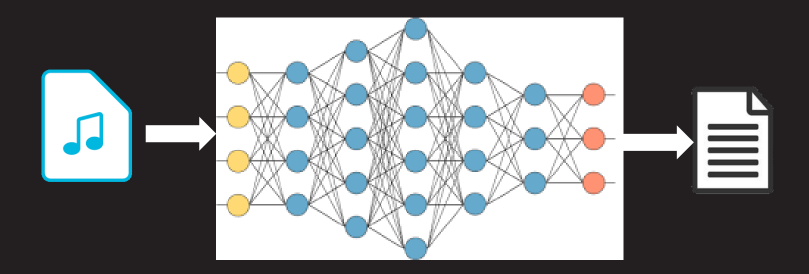
- O reconhecimento de fala é uma subárea do campo de IA;
- Existem diferentes sistemas capazes de reconhecer fala;
- O reconhecimento de fala envolve transformar arquivos de áudio em arquivos de texto (transcrição);
- Para entender a fundo como esses sistema funcionam precisamos entender o que é um sinal de áudio, como ele é representado no computador e que tipo de propriedades físicas podemos extrair desses sinais;
- Na disciplina vamos nos ater apenas a utilização de sistemas prontos (soluções de bancada). Não teremos tempo para nos aprofundar nos nossos próprios sistema de IA e áudio;

Historicamente, os sistema de reconhecimento de fala usam duas tecnologias conectadas:

- O modelo acústico possui informações sobre as formas de onda do sinal e sua associação com fonemas;
- O modelo de linguagem possui informações sobre a língua, como a ocorrência estatística de fonemas conectados;

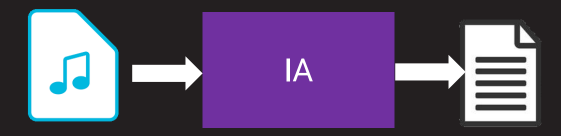


Ultimamente tem surgido sistemas de redes neurais do tipo endto-end:

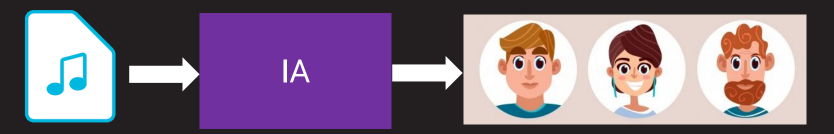


Reconhecimento de Fala vs Reconhecimento de Voz

Reconhecedor de Fala: transforma áudio em texto



Reconhecedor de Voz: tenta identificar quem está falando



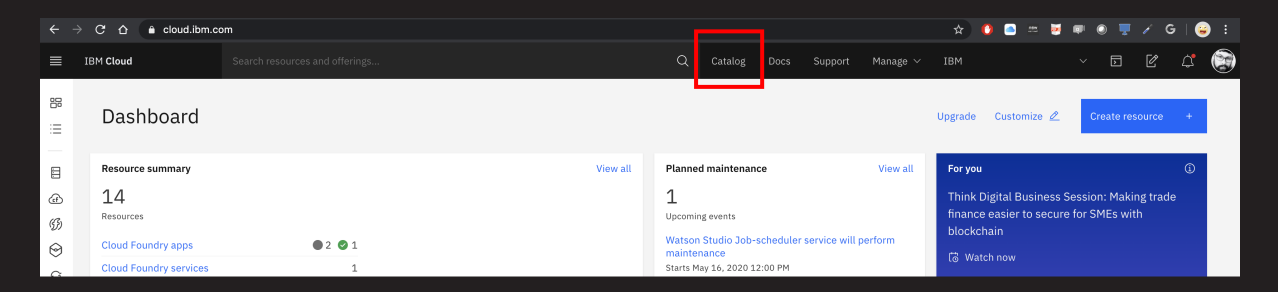
Watson Speech-to-Text

Reconhecedor de fala da IBM

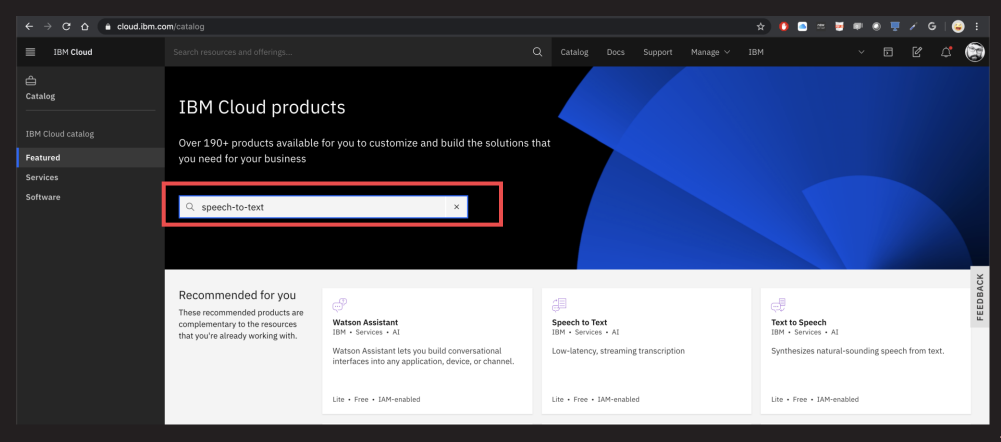
Watson Speech-to-Text (STT)

- O IBM Watson STT é o serviço de Reconhecimento de Fala disponível para várias línguas;
- Ele realiza a transcrição de áudio para texto;
- Tem suporte à vários formatos de arquivos de áudio;
- Possui funcionalidades adicionais para reconhecimento de keywords, rotulação de voz, customização do modelo de linguagem e do modelo acústico, entre outros;
- No nosso curso não será possível abordar todas as funcionalidades extras;

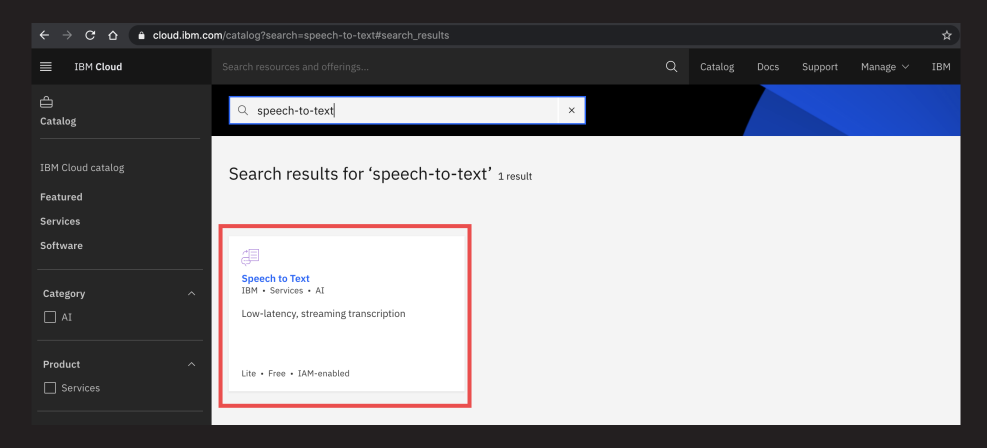
 Para criar o serviço Watson STT e pegar a chave de autorização (apikey) o primeiro passo é fazer o login em https://cloud.ibm.com e clicar em Catálogo ("Catalog"):



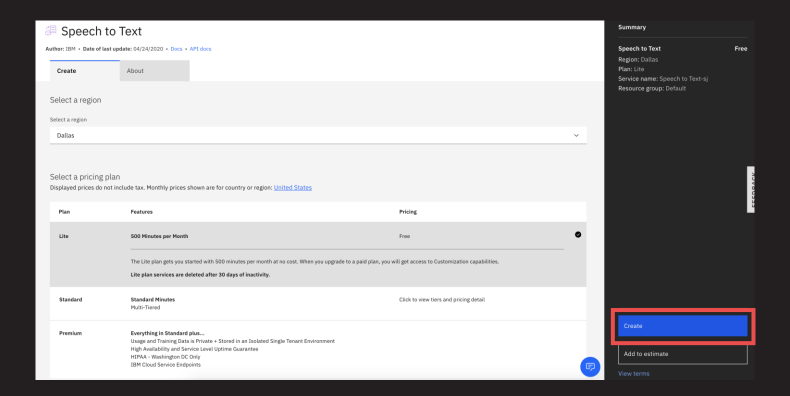
No catalogo digite Speech-to-text:



Selecione o serviço do Watson Speech-to-text:

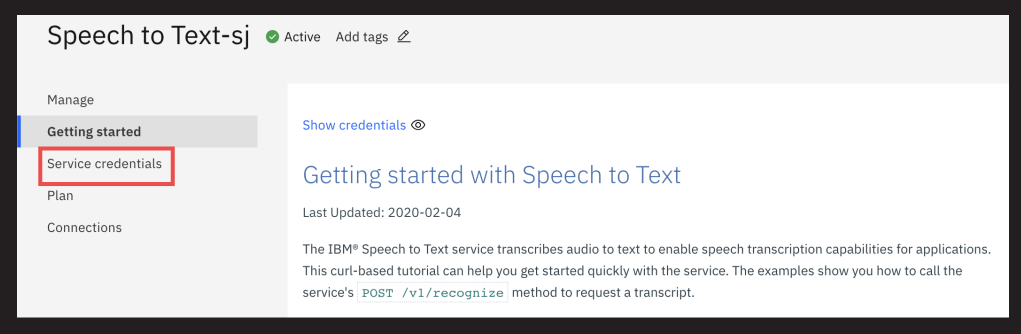


 Clique em Create. Não é necessária nenhuma configuração nesse momento.



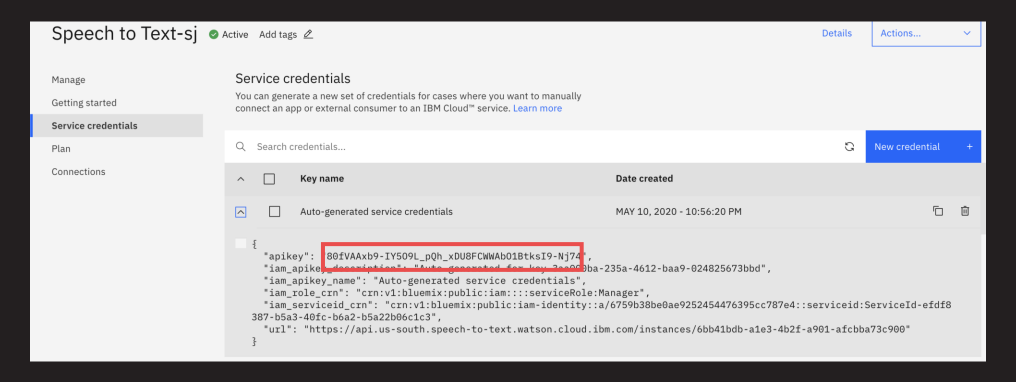
Criando o Serviço do Watson STT

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



Criando o Serviço do Watson STT

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

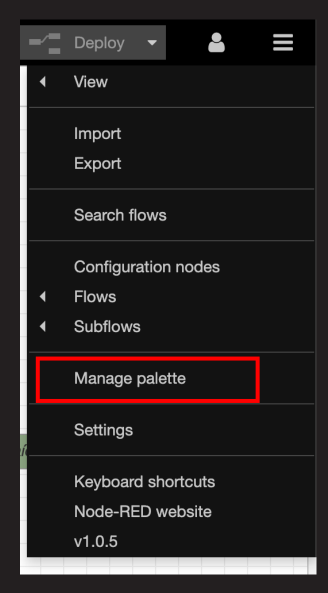


Reconhecendo Fala com Node-RED

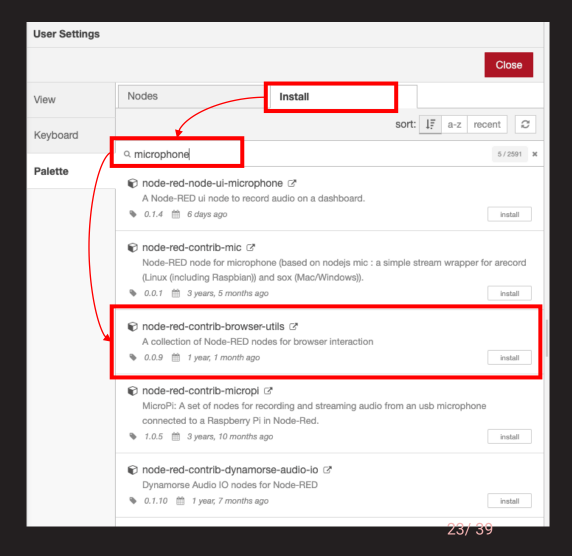
Integrando o Watson STT com Node-RED

 Vamos adicionar o nó que corresponde ao microfone para poder usá-lo para testar nossa aplicação.

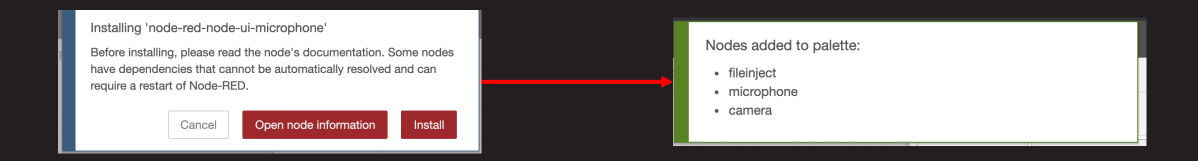
 Esse nó não existe no Node-RED padrão em vamos instalá-lo manualmente clicando em "Manage palette"



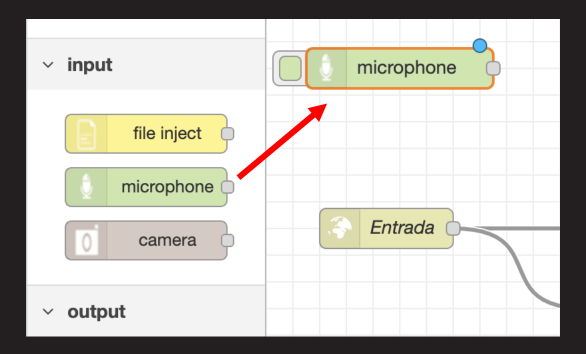
 Agora clique na aba "Install", depois digite "microphone" e vamos instalar o pacote "nodered-contrib-browser-utils" clicando em "install"



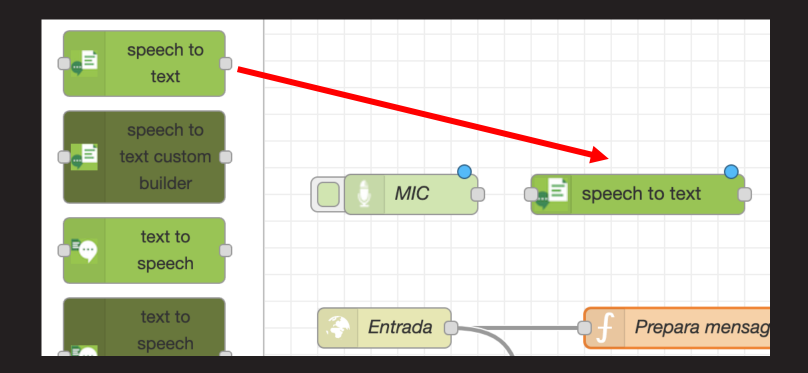
 Confirme a instalação clicando em "Install" na janela que se abrirá no topo da tela e logo o pacote estará instalado e uma mensagem em verde, como a mostrada abaixo, aparecerá.



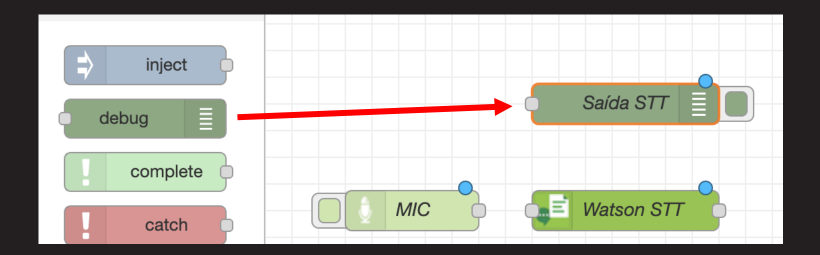
• O microfone está instalado e agora você pode incluí-lo no fluxo e renomeá-lo.



- Agora podemos incluir o serviço Speech-to-text no fluxo e renomeá-lo.
- Esse serviço será o responsável por fazer a transformação do áudio em texto.

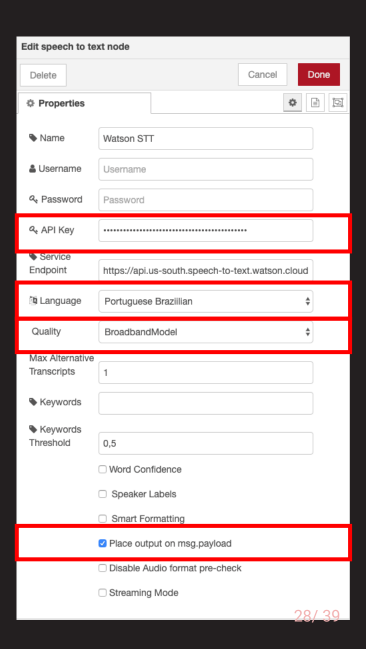


 E adicionar um Debug para começar a entender o que o Watson STT retornará e renomeá-lo para auxiliar na identificação da saída.



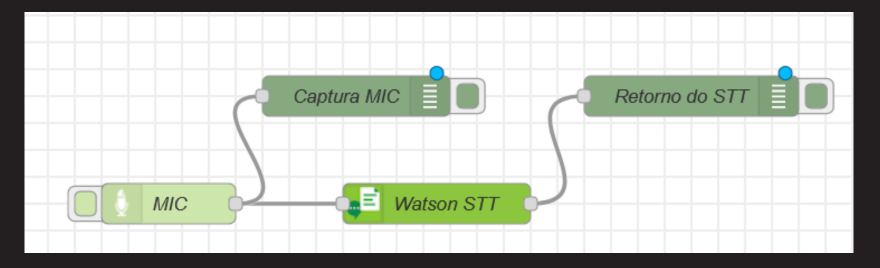
- Bem, agora o que falta é configurar o Watson STT. Os valores a serem configurados são:
 - Language: Portuguese Brazillian
 - Quality: Broadband Model
 - Marcar "Place output on msg.payload"
 - O único valor externo a ser capturado é API-Key demarcado em vermelho.

OBS: O restante não precisa configurar ainda.



Fluxo completo

• O fluxo final deve ficar assim:



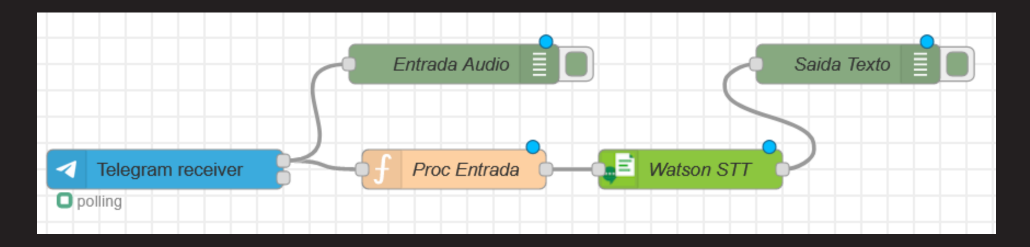
• Dê Deploy e teste!

Recebendo voz pelo Telegram

Integração entre o Telegram e o STT

Integrando Telegram e STT

Prepare o seguinte fluxo:



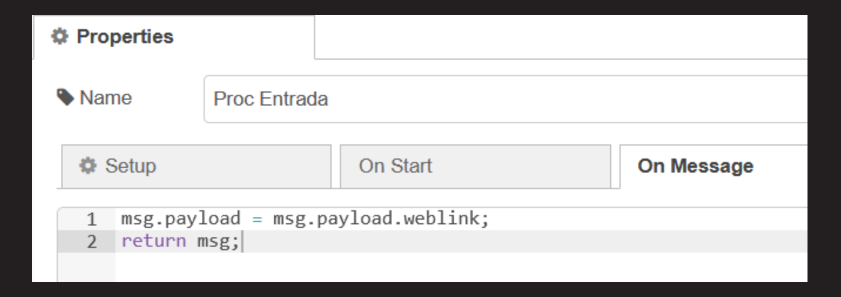
Integrando Telegram e STT

- Antes de programar o nó de function, dê um Deploy e envie uma mensagem de voz para o bot através do Telegram;
- Olhe para a payload (ela deve ser parecida com esta daqui do lado);
- Abra o link que está no atributo weblink da payload;
- O que ele é?

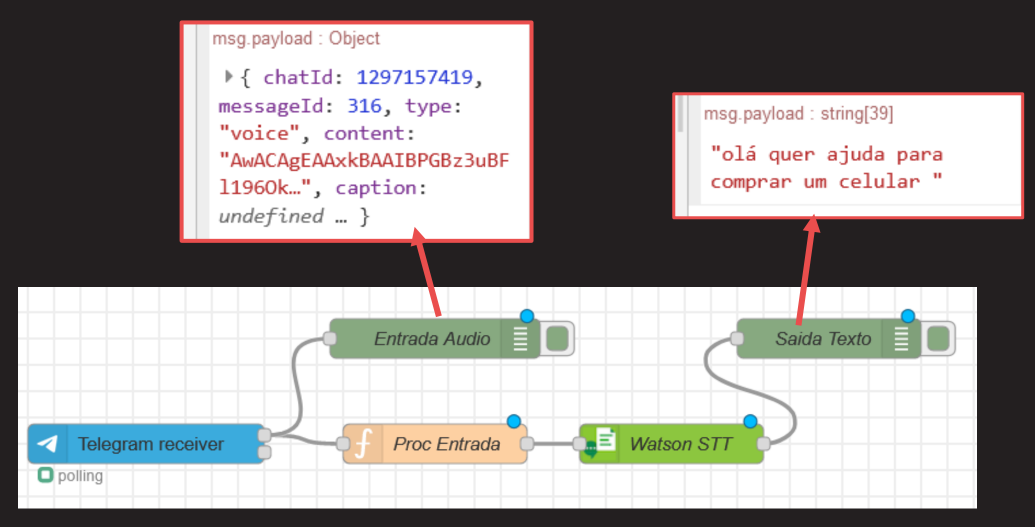
```
msg.payload : Object
▼object
  chatId: 1297157419
  messageId: 314
  type: "voice"
  content:
  "AwACAgEAAxkBAAIBOmBz3L
  LTft3R549wnX-
  jE 1SWxUxAAJAAQAC4MqhRy
  4zT4aSGAssHgQ"
  caption: undefined
  date: 1618205874
  blob: true
  weblink:
  "https://api.telegram.o
  rg
  /file/bot1613485476:AAG
  4CKSTSRChFP rBuqD9Bmfmx
  32buto4sc/voice
  /file_3.oga"
```

Integrando Telegram e STT

 Olhando para o nó de debug de entrada, percebemos que a função de processamento da entrada deve ser:



Testando



Descanso

Do professor =D

Exercícios

- 1. Complete o fluxo do exemplo anterior para que a mensagem transcrita seja enviada para o Telegram;
- 2. Como você faria para adicionar o Watson Assistant no fluxo, de maneira a permitir que ele receba áudio e texto e responda sempre por texto?

Próximos Passos

O que veremos na próxima aula

Na próxima aula...

• Ensinando o bot a falar

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).