AI & CHATBOT

Aula 04 – Watson Assistant e Variáveis de Contexto e Slots

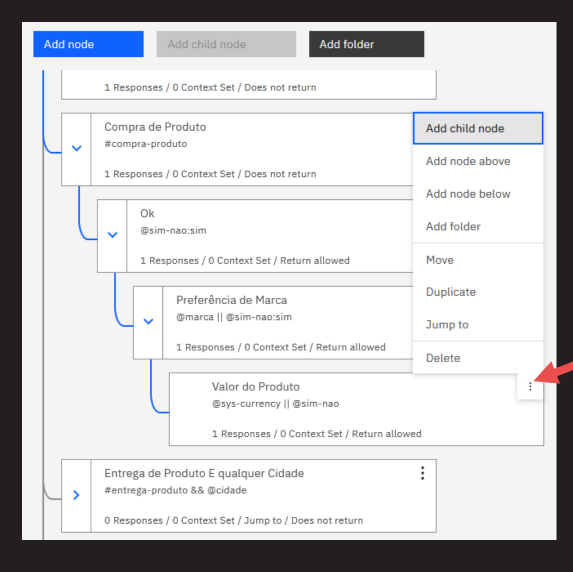
Prof. Henrique Ferreira (manhã)

Prof. Miguel Bozer da Silva (noite)

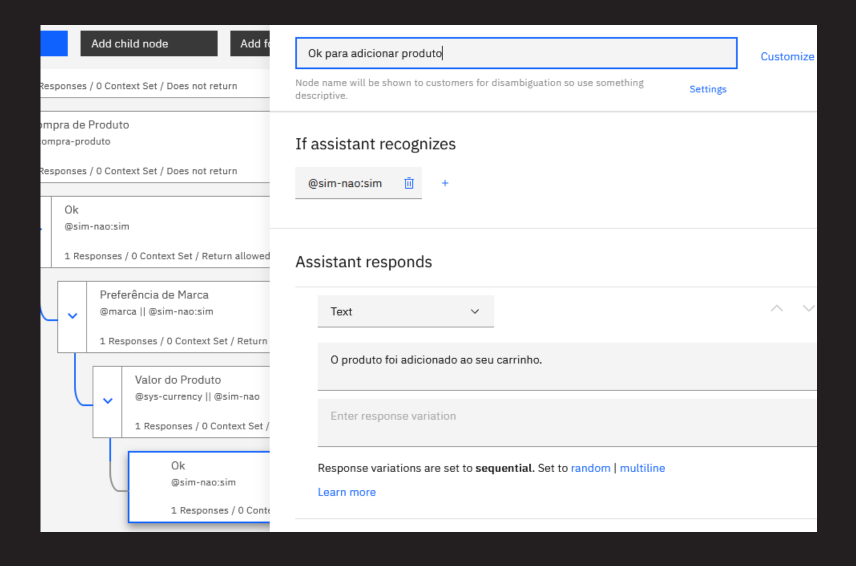


Finalizando o diálogo

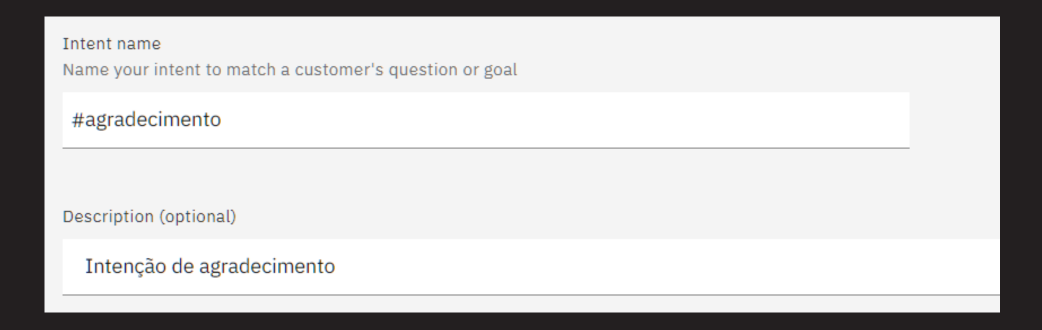
Criando um diálogo para vender produtos



- Para finalizar o fluxo, vamos criar um nó confirmando que o produto foi adicionado ao carrinho.
- Adicionando o nó de aceite de compra;

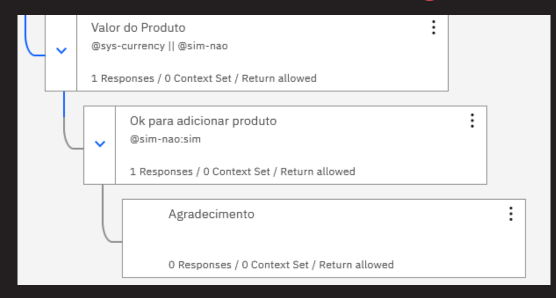


 Na sequência, crie a intenção de agradecimento pelo atendimento.

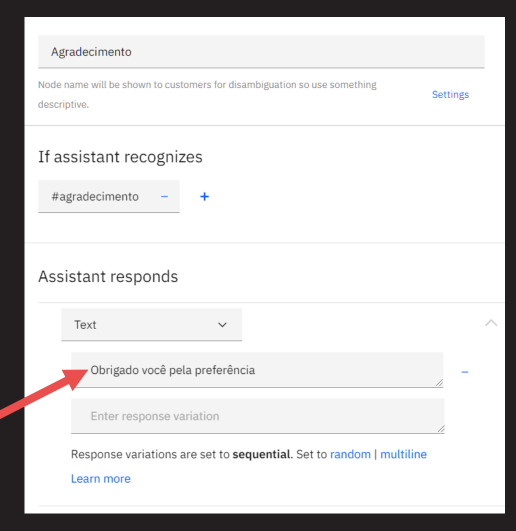


• E adicione os exemplos:

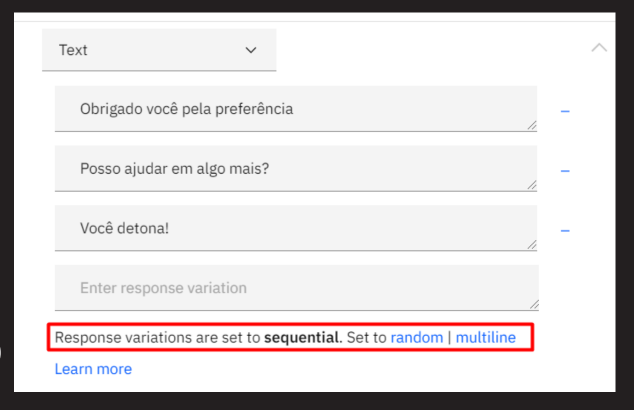
User examples (8) ↑
Legal, valeu!
Muito obrigado senhor bot
Obrigada você pela ajuda
Obrigado pela ajuda
Show robô obrigado
Tamo junto
Valeu bot, você me ajudou demais!
Você me ajudou, muito obrigado



- Vamos adicionar agora o nó de conclusão;
- Para a resposta não ser sempre a mesma, nesse caso, podemos adicionar outras opções de resposta.



- Veja alguns exemplos de outras possibilidades de resposta.
- Além disso, é possível definir como elas irão aparecer.
 - Sequencial
 - Aleatória
 - Múltiplas linhas (todas as repostas aparecem de uma vez)



Agradecendo a todos

Posicionando o nó de agradecimento para qualquer diálogo

Reposicionamento do nó Agradecimento



- O nó agradecimento, poderá ser utilizando nos outros fluxos da conversa.
- Portanto, vamos muda-lo para o fluxo raiz do nosso Assistant.
- Clique nos 3 pontos do nó Agradecimento e selecione Move.

Reposicionamento do nó Agradecimento

 Depois clique no nó Em outros casos e selecione Above Node para posicioná-lo acima. E pronto!

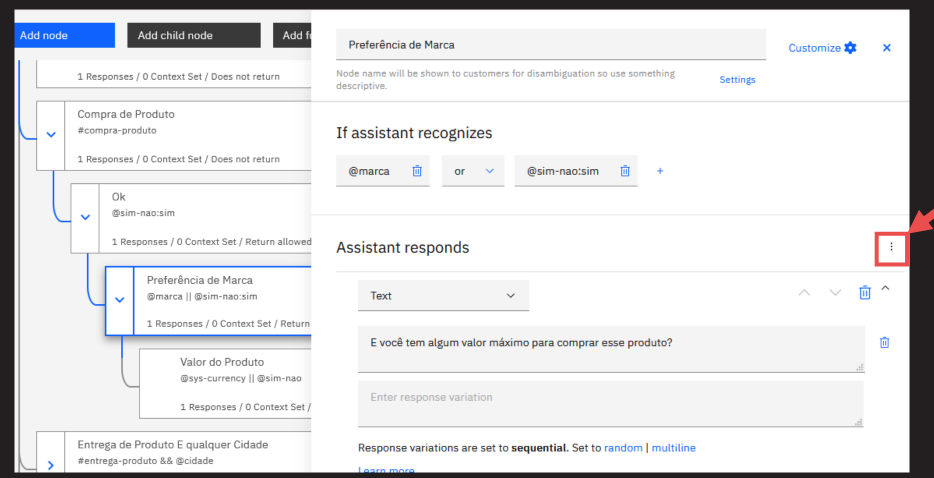


Lembrando do que foi dito

Armazenando informações em variáveis de contexto.

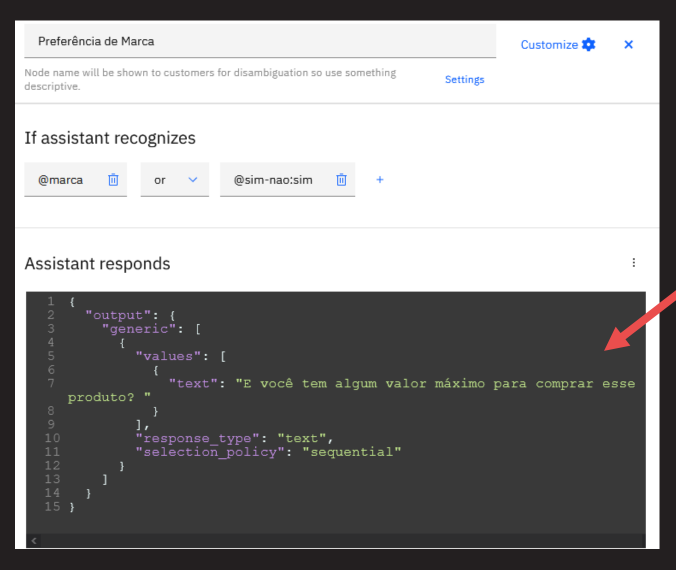
Criando uma variável de contexto dentro do diálogo

 Voltamos ao nó Preferência de Marca e na parte de resposta, clicamos nos 3 pontinhos e escolhemos Open JSON editor:



13/49

Criando uma variável de contexto dentro do diálogo



Deve aparecer algo assim;

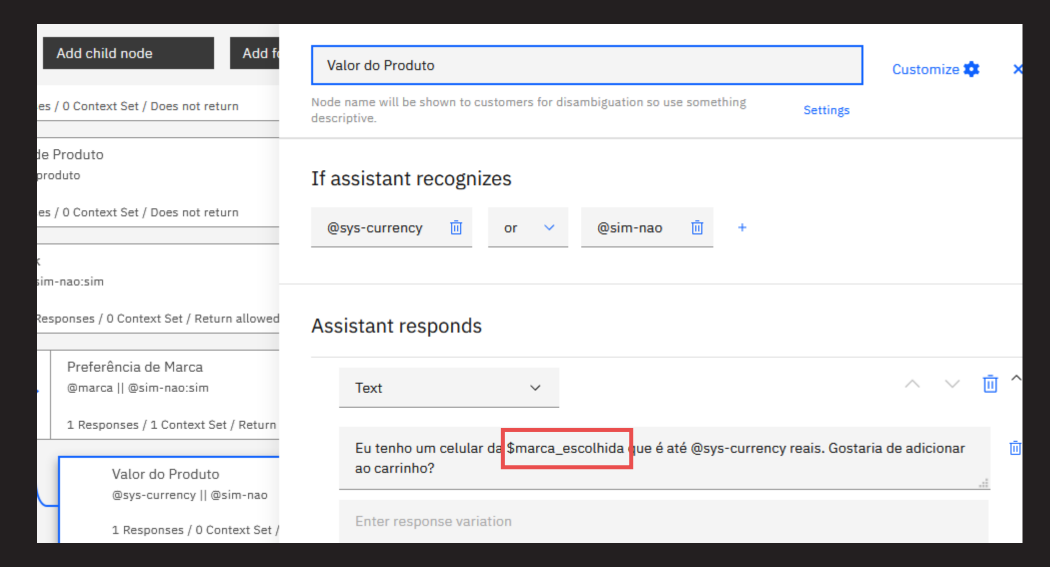
 Isto daqui são dados armazenados no padrão JSON (JavaScript Object Notation).

Criando uma variável de contexto dentro do diálogo

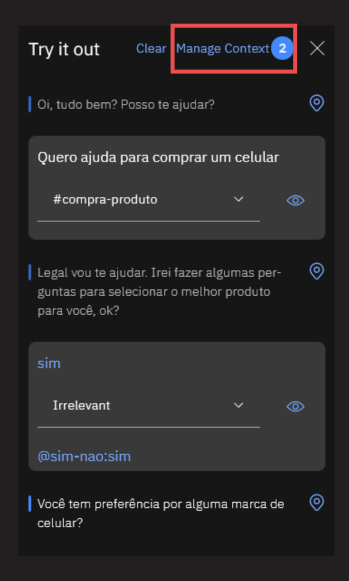
 Vamos criar nossa variável de contexto e passar para ela o valor do @marca

```
Assistant responds
          generic : [
              "values": [
                  "text": "E você tem algum valor máximo para comprar
     esse produto?
              "response type": "text",
              "selection policy": "sequential"
       "context": {
         "marca escolhida": "@marca.literal"
                                                             Show more
```

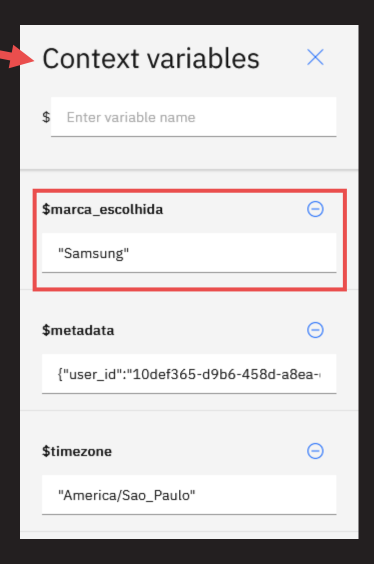
Usando a variável de contexto dentro do diálogo



Testando



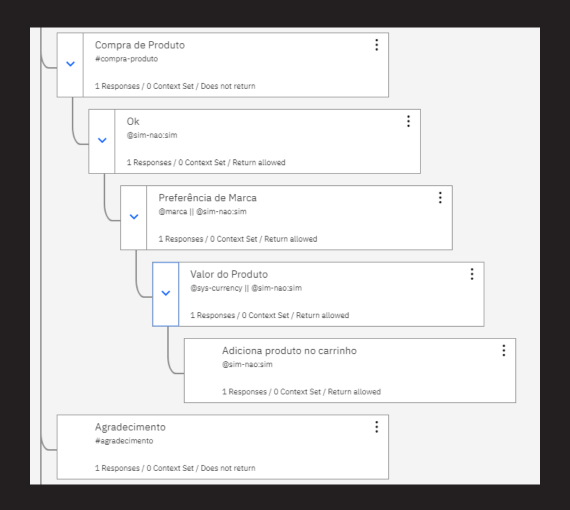




Melhorando o diálogo

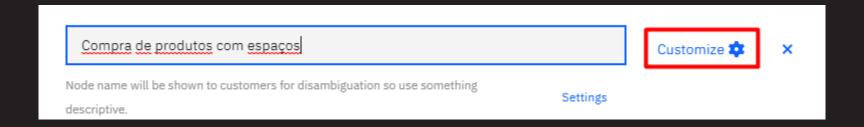
Transformando em um único nó.

- Veja como ficou nossa árvore.
- Ela está grande demais, e isso pode causar problemas de desempenho, não só computacional, mas também na manutenção do fluxo da conversa.
- Vamos melhorar esse fluxo.

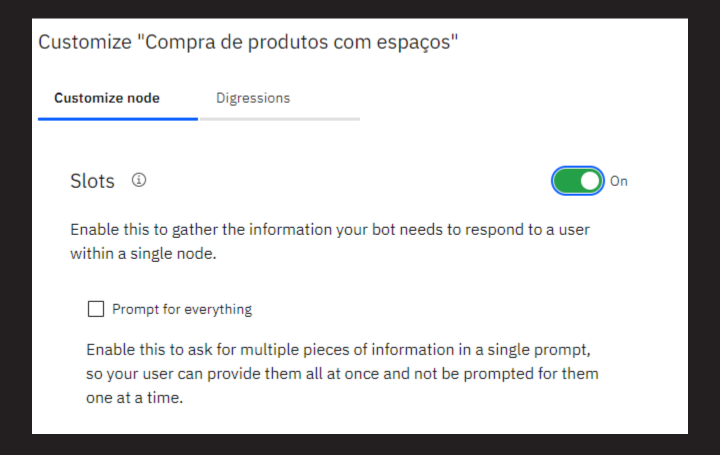


- Um dos pontos que mais geram problemas em árvores grandes são as manutenções, assim como a reutilização tanto das informações, quanto dos nós.
- Dessa maneira, o Watson disponibiliza para nós alguns recursos do Assistant para nos auxiliar nessas tarefas.
- Vamos criar um novo nó chamado Compra de produto com espaços, para deixarmos os dois fluxos como comparação.

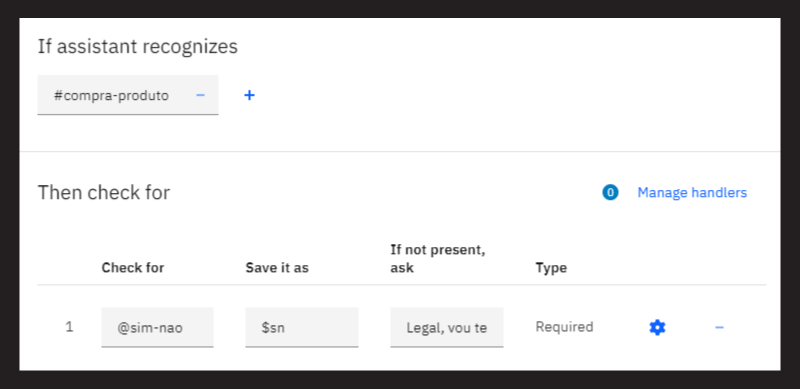
 Antes de continuarmos a configuração que conhecemos, vamos selecionar a opção Customize, disponível logo ao lado do nome.



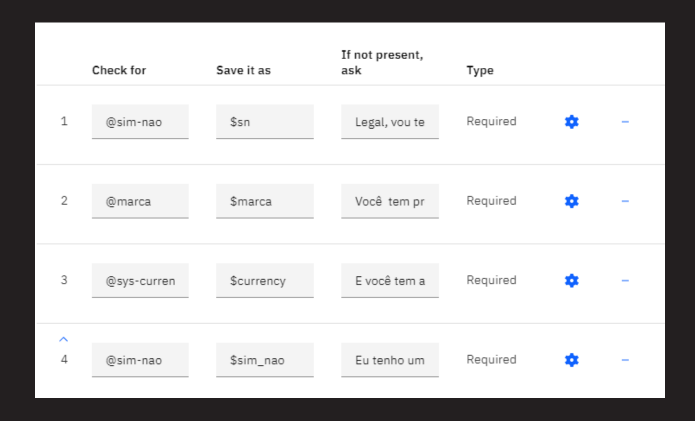
Habilite a opção de slots e clique em Apply



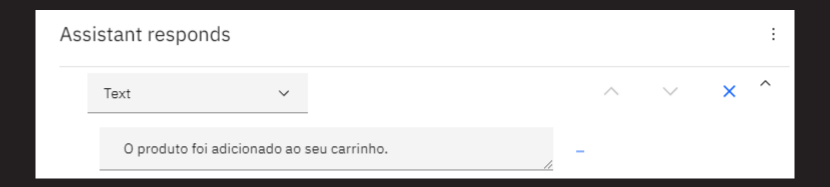
 Vamos preencher a intenção para reconhecimento e também a primeira condição de sim e não.



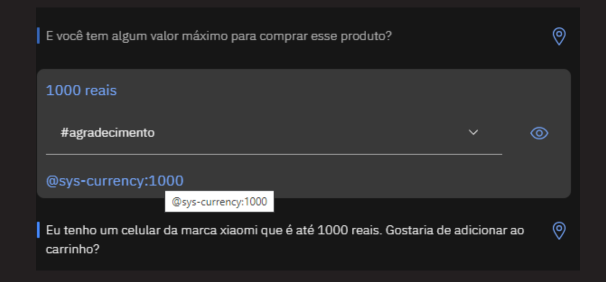
Vamos continuar preenchendo os slots de acordo com o diálogo.
 Esse é o resultado:



- No slot 4, aproveitamos e utilizamos as variáveis salvas \$marca e \$currency para utiliza-las na pergunta:
 - Eu tenho um celular da marca \$\piarca que \(\epsilon\) até \$\picurrency reais. Gostaria de adicionar ao carrinho?
- Agora colocamos a resposta final:



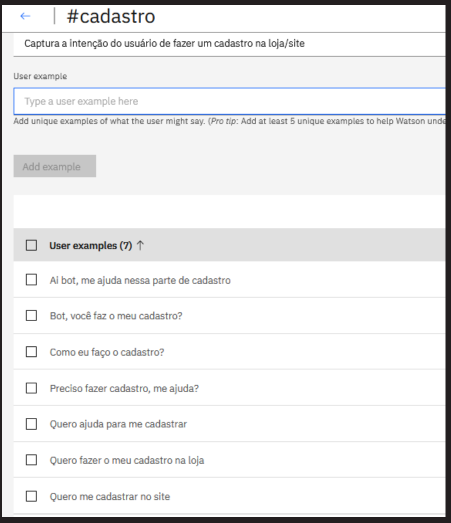
- Hora de testar!
- Perceba que funcionou a marca e a moeda dentro da sequência de espaço.
- Pronto! Agora nosso chatbot ficou mais leve e de fácil manutenção =D



Capturando varias informações

Expressões Regulares, Slots e Variáveis de Contexto.

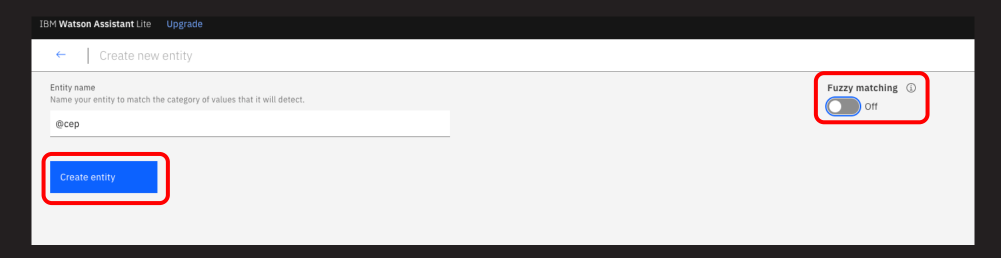
Vamos criar um nó de cadastro para pegar essa informações: precisamos de intenções e entidades



 Primeiramente temos que criar uma intenção para iniciar o cadastro. Ádicionem mais exemplos.

Criando as variáveis que serão capturadas

- Agora, vamos criar as entidades cep, email e telefone para incluir os padrões a serem reconhecidos. Vamos criar cada um delas separadamente.
- Vamos começar com o cep, basta digitar cep, desabilitar o "Fuzzy matching" e clicar em criar.

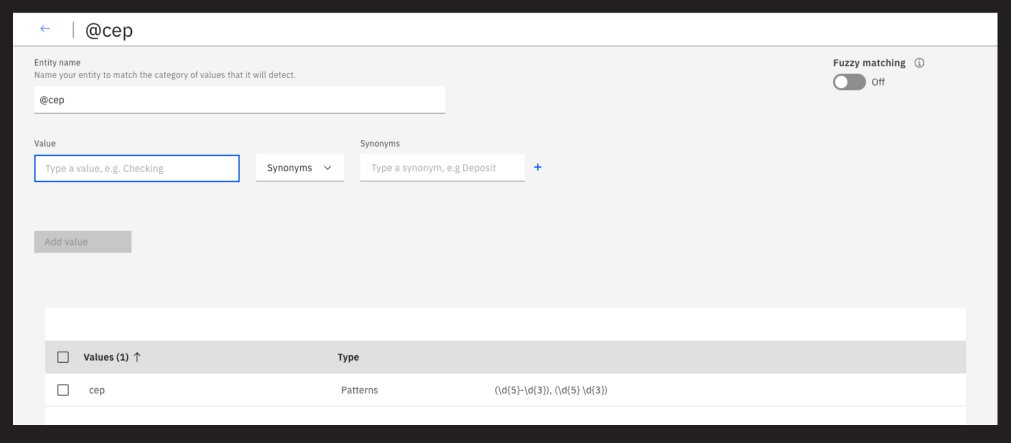


- Temos que selecionar "Patterns" e incluir o padrão para extrair o cep. Vamos supor que o cep tem dois padrões: 00000-000 ou 00000 000.
- Para isso vamos inserir o comando \d que procura por qualquer número e dentro dos parênteses a quantia de números, ou seja, 5 e depois 3 números.
- Isso implica que temos \d{5} que procurará por cinco número em sequência e e \d{3} que procurará por três números em sequência.

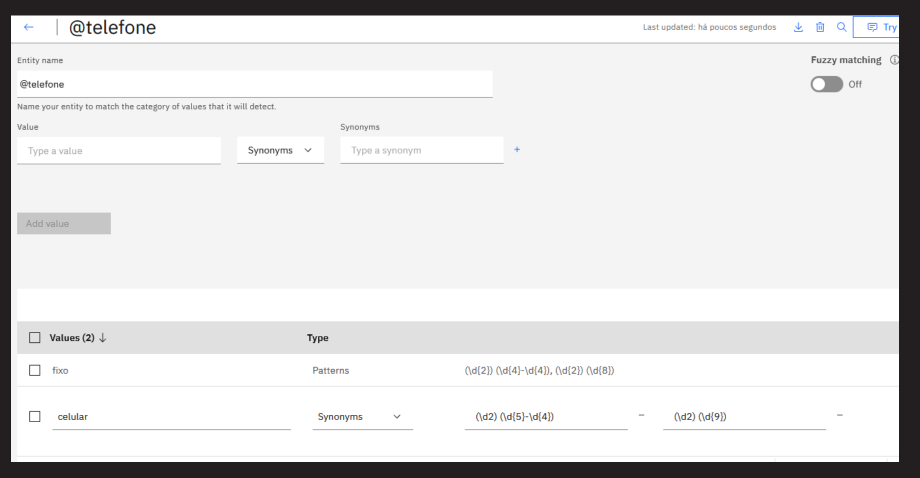
← @cep		
Entity name Name your entity to match the category of values that it will detect.		Fuzzy matching ① Off
@сер		011
Value		
cep Patterns V (\d{5}-\d{3})	- (\d{5}\d{3}) +	
Add value		

30/49

O resultado final do cep deveria ser como a imagem abaixo:



 Criamos a entidade telefone, com os valores fixo e celular e com os padrões demonstrados abaixo:

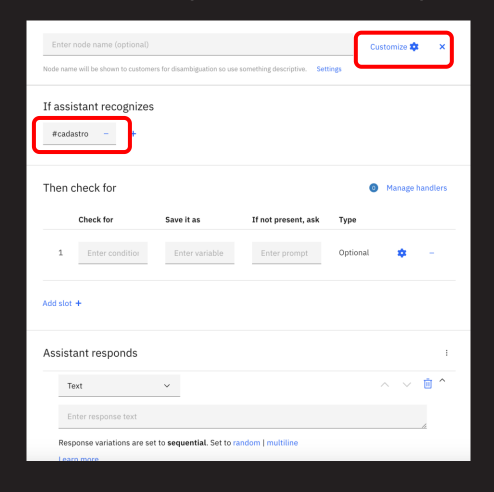


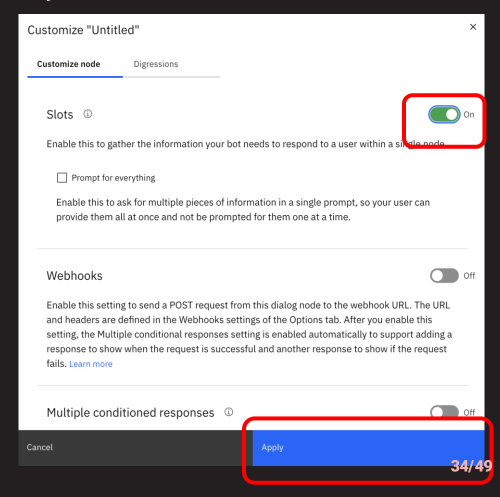
· Criamos a entidade email, com o valor email e com o padrão demostrado abaixo:

← @email		
Entity name Name your entity to match the category of values that it will detect.		Fuzzy matching ① Off
@email		
Value	Synonyms	
Type a value, e.g. Checking Synonyms	✓ Type a synonym, e.g De	posit +
Add value \b[A-Za-	z0-9%+-]+(@([A-Za-z0-9-]+\.)+[A-Za-z]{2,}\b
☐ Values (1) ↑	Туре	
email	Patterns	\b[A-Za-z0-9%+-]+@([A-Za-z0-9-]+\.)+[A-Za-z]{2,}\b
		33

Vamos usar Slot para criar o nó de Cadastro

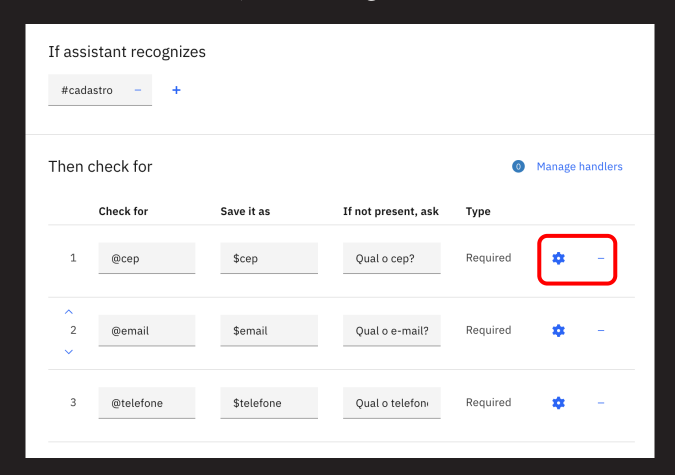
• Basta criar agora o nó de diálogo, inserir a intenção #cadastro e ativar o Slot:





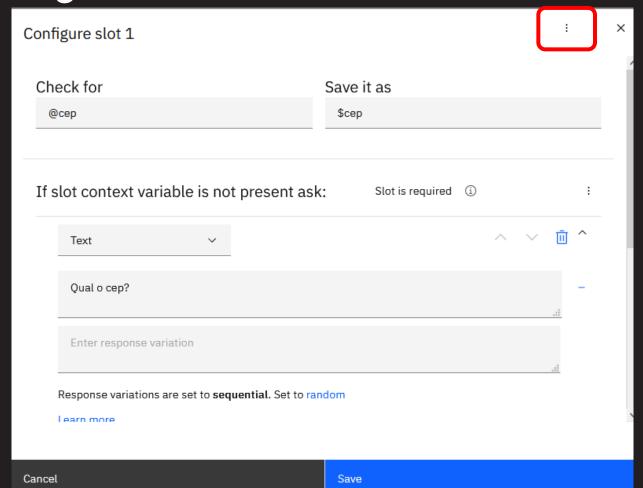
Criando o Slot para o nó de Cadastro

 Basta criar adicionar as entidades para identificar cada uma delas e inserir um nome para variáveel de contexto, como segue :

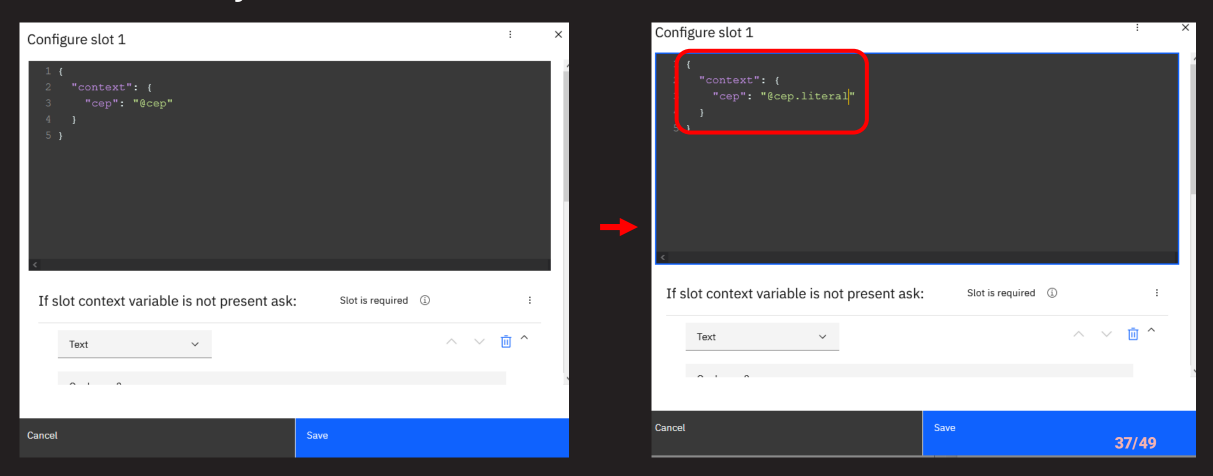


Criando o Slot para o nó de Cadastro

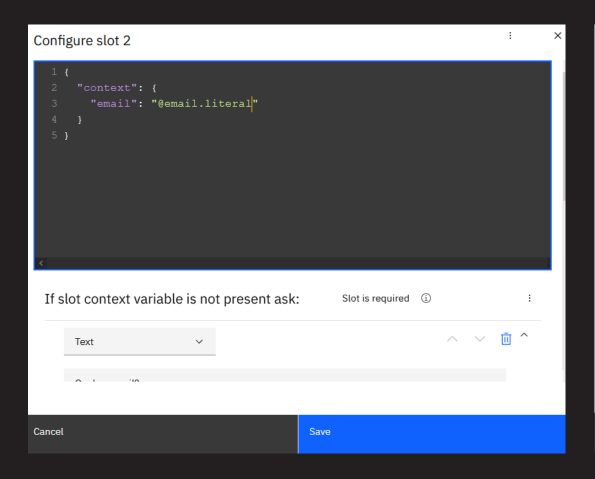
Basta configurar cada slot individualmente:

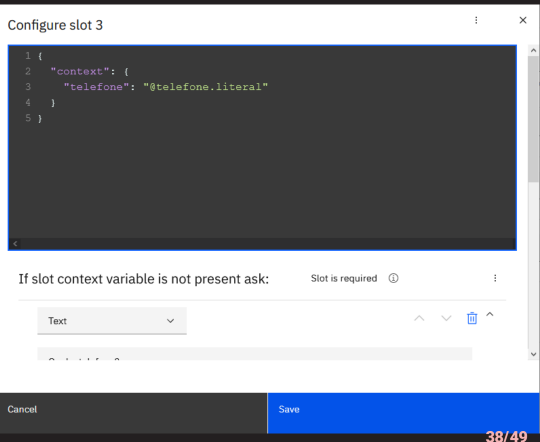


 Basta inserir .literal depois da referência da entidade para garantir que o valor extraído seja reconhecido e não a refêrencia.

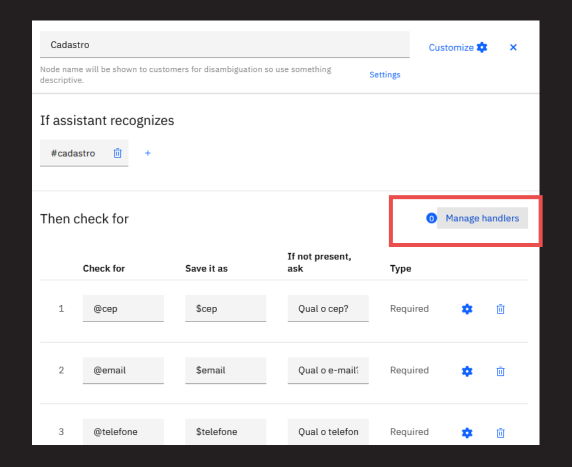


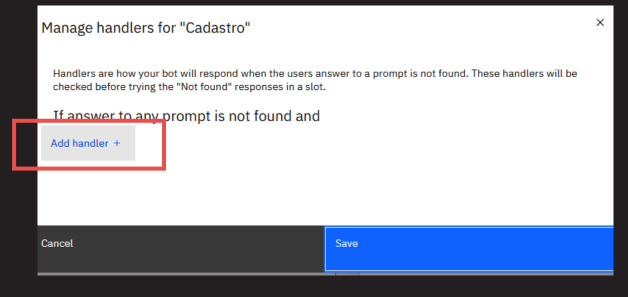
Basta repetir o processo para as outras entidades: email e telefone



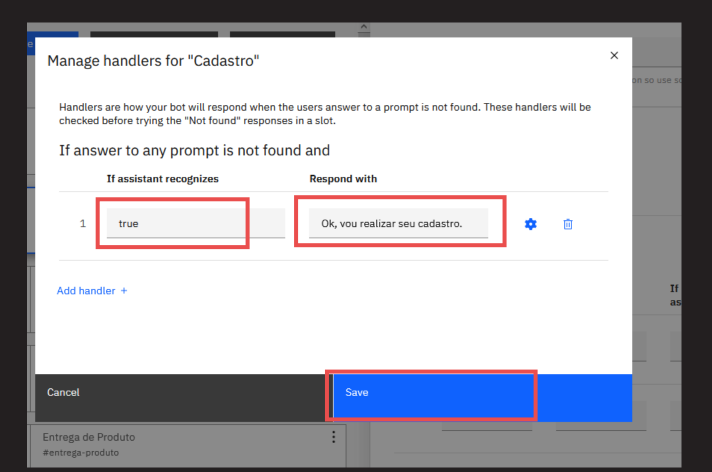


 Vamos adicionar um pergunta de cabeçalho para saber que estamos iniciando o cadastro:

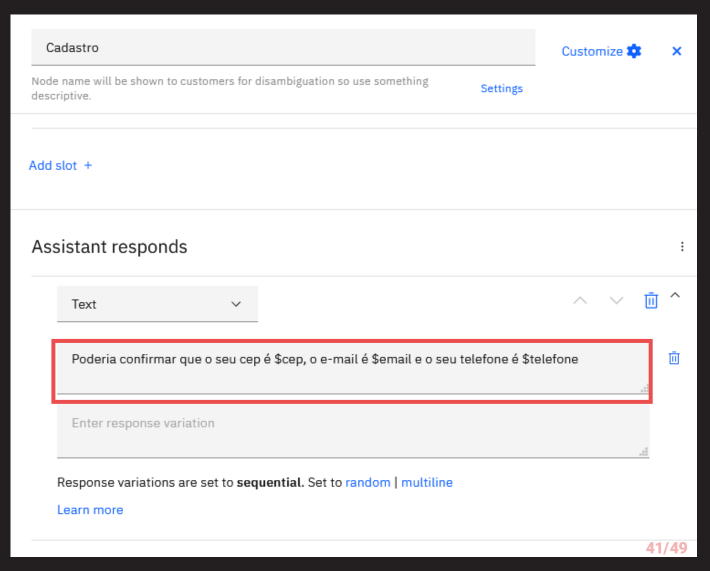




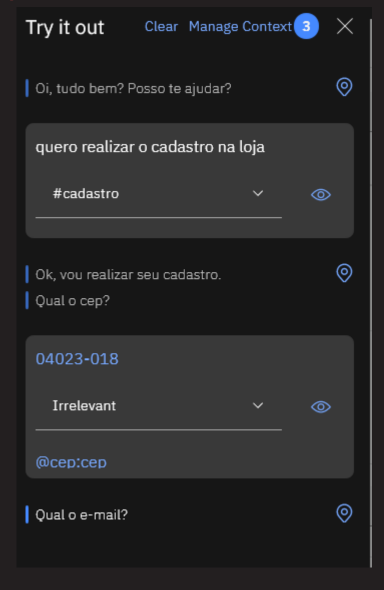
 Vamos adicionar um pergunta de cabeçalho para saber que estamos iniciando o cadastro:

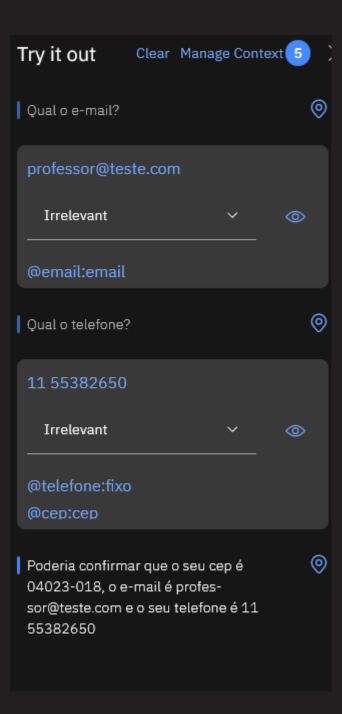


 Vamos terminar de configurar o nó de cadastro perguntando se o usuário confirma os dados:



Testando





Descanso

Do Professor = D

Exercícios

- 1. Faça o planejamento dos slots com a entidade de produto.
- 2. Termine o fluxo de cadastro pensando que o usuário pode responder sim ou não a confirmação dos dados. Em caso negativo, como você poderia lidar com a situação?
- 3. Crie um fluxo para capturar o nome do usuário e fazer o bot responder usando este nome. Dica: você irá precisar usar a maioria dos conceitos que vimos em aula inclusive o de criar uma variável de contexto.

Estudo Complementar

Dicas, links e livros

Estudo Complementar

- Documentação do Watson Assistant:

 https://cloud.ibm.com/docs/assistant?topic=assistant-dialog-runtime-context
 https://cloud.ibm.com/docs/assistant?topic=assistant-dialog-methods
- 1. Exemplos de manipulação de variável de contexto: https://www.ibm.com/cloud/blog/enhance-chatbot-conversation-context-variables-system-entities
- 2. Mais sobre JSON: https://www.json.org/json-en.html
- 3. Mais sobre Expressões Regulares: https://en.wikipedia.org/wiki/Regular_expression

Próximos Passos

O que veremos na próxima aula

Na próxima aula...

- Programação com Node RED
- Construindo o orquestrador: integrando o Watson Assistant para utilizar outros serviços em nuvem
- Dando uma interface pro bot

Copyright © 2021 Slides adaptados do Prof. Andrey Masiero - FIAP

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