AI & CHATBOT

Aula 10 – Armazenamento de Conhecimento

Prof. Henrique Ferreira (manhã)

Prof. Miguel Bozer da Silva (noite)



Bases de Dados

Visão geral sobre armazenamento de informação

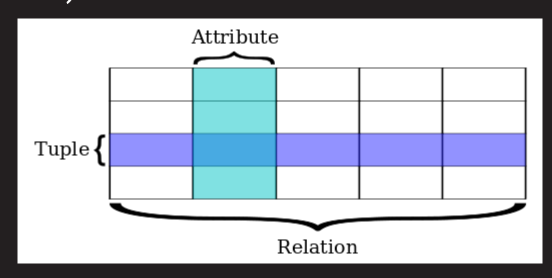
Bases de dados



- A informação pode ser armazenada de diversas formas; Em geral temos dois tipos de bases de dados:
 - Relacional (SQL): dados são armazenados em tabelas;
 - Não relacional (NoSQL): dados podem ser armazenados em diferentes formatos;
- Além disso os dados podem estar armazenados de maneira:
 - Estruturada: tabelas
 - Semiestruturada: HTML, XML, JSON
 - Não estruturada: texto, imagens, áudio;

Bases de dados Relacional

 Na base de dados relacional os dados estão em tabelas (chamadas de relação) onde as colunas são atributos e cada linha é constituída de uma tupla de dados. (obs: tupla é o nome geral para dupla, tripla, etc)

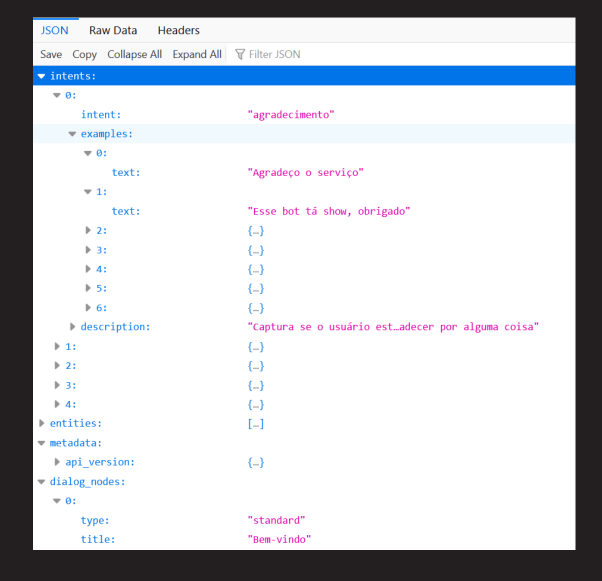


- E comum implementar usando SQL e algum programa de banco de dados;
- Diagramas UML são usados para descrever a relação e função das tabelas;

Bases de dados Não Relacional

- Existem várias formas de criar uma base de dados não relacional, por exemplo usando grafos, objetos ou documentos (arquivos);
- Em alguns lugares o termo não relacional é colocado análogo ao termo semiestruturado;
- Aqui vamos focar no estudo de BD orientados a documentos.
 Exemplos são XML, JSON, YAML e BSON;
- A ideia por trás é armazenar os dados em arquivos com uma estrutura pré-determinada.

Bases de dados Não Relacional



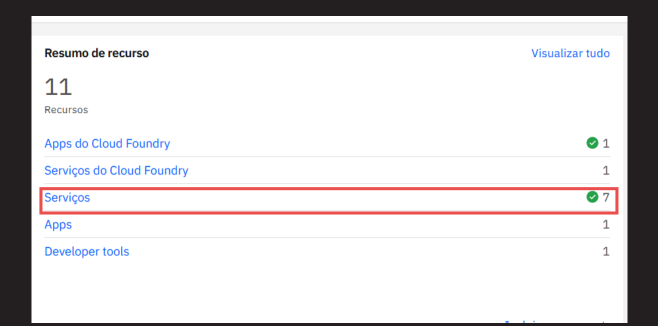
Exemplo de um arquivo JSON e de uma base da dos com vários arquivos JSON.

Nome	Tipo	Tamanho
bot_falandoll.json	Arquivo JSON	4 KB
bot_falandolll.json	Arquivo JSON	6 KB
bot_falandolV.json	Arquivo JSON	5 KB
exemplo_proc_imagem.json	Arquivo JSON	6 KB
exemplo_translator.json	Arquivo JSON	5 KB
fluxo_com_contexto.json	Arquivo JSON	4 KB
fluxo_http.json	Arquivo JSON	2 KB
fluxo_sem_contexto.json	Arquivo JSON	3 KB
skill-Ajuda_aula02.json	Arquivo JSON	5 KB
skill-Ajuda_aula03.json	Arquivo JSON	12 KB
skill-Ajuda_aula04.json	Arquivo JSON	23 KB
telegram_nlu_reddit.json	Arquivo JSON	8 KB
tradutor_audio_texto.json	Arquivo JSON	7 KB

Criando uma base de dados

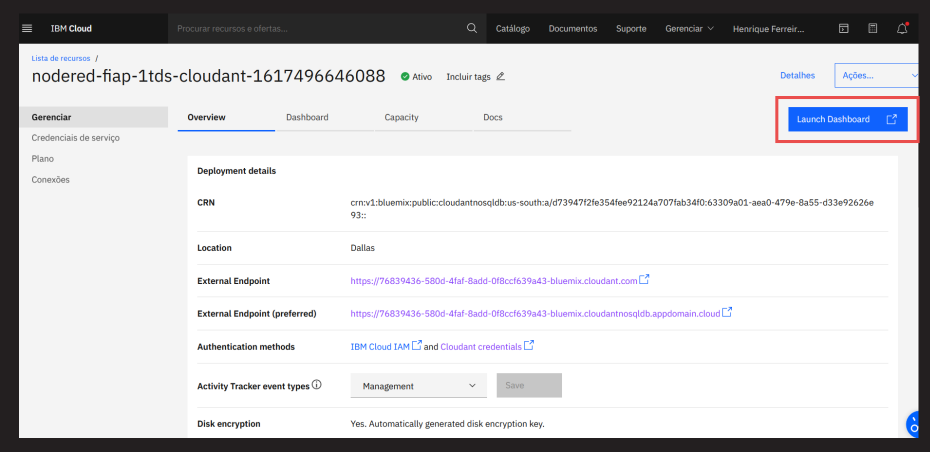
Usando o Cloudant da IBM para criar uma base dados

- No final da aula 5 nós instanciamos Serviços em Nuvem para roda rodar o Node-RED na nuvem da IBM.
- Um desses serviços era o Cloudant:

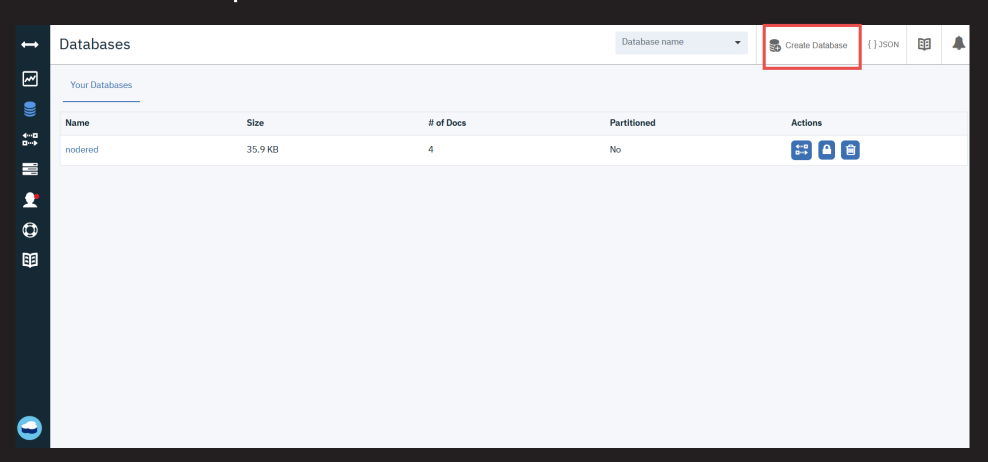


^ Ser	rviços (7)				
€	Continuous Delivery	Default	Dallas	Continuous Delivery	Ativo
→ @	Language Translator-fiap	Default	Dallas	Language Translator	Ativo
	Natural Language Understanding-fiap	Default	Dallas	Natural Language Understand	Ativo
ĮII.	Speech to Text-56	Default	Dallas	Speech to Text	Ativo
	Text to Speech-fiap	Default	Dallas	Text to Speech	Ativo
-	Watson Assistant-fiap	Default	Dallas	Watson Assistant	Ativo
•	nodered-fiap-1tds-cloudant-161749664	Default	Dallas	Cloudant	Ativo
	•	·		·	

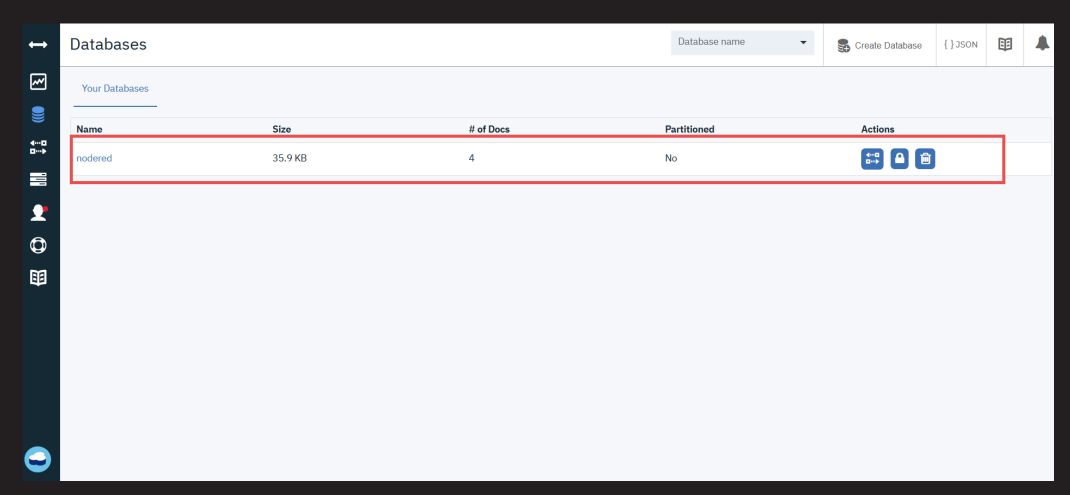
- Selecione o Cloudant e clique em Launch Dashborad;
- Se você tiver conseguido executar os passos da aula 5 corretamente, você deve ver uma tela como abaixo:

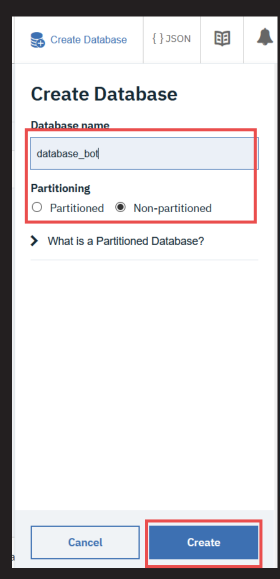


 O resultado será como abaixo. Perceba que temos apenas um Database relacionado ao nosso Serviço de Node-RED em nuvem. Vamos criar um para armazenar dados para o nosso bot:

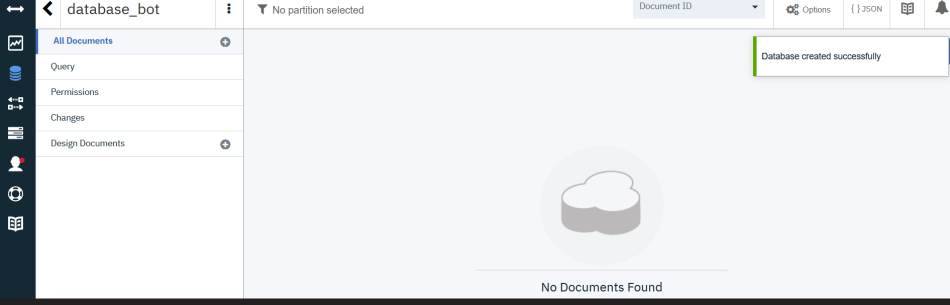


 ATENÇÃO: não apague a base da dados do nodered (ou outro nome) que já estiver criada. Ela é que faz a sua aplicação do Node-RED na Nuvem rodar.





- Crie um databse particionado. Coloque um nome no seu database usando apenas letras minúsculas;
- O resultado deve ser:

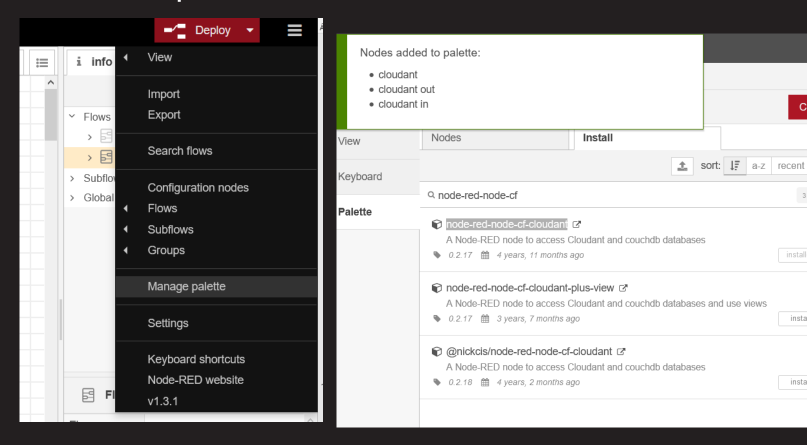


Integrando Base de Dados I

Exemplo de armazenamento de informação usando Node-RED

Node-RED + Cloudant

- Vamos instalar os nós do Cloudant na nossa máquina (perceba que na Nuvem da IBM esses nós já estão instalados.
- Procure por node-red-node-cf-cloudant



Nuvem da IBM storage Db2 in cloudant in tail dashDB in Db2 out cloudant out dashDB out

Close

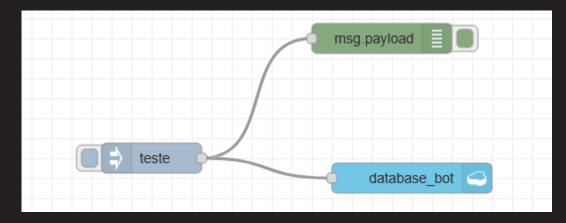
3 / 3285

install

install

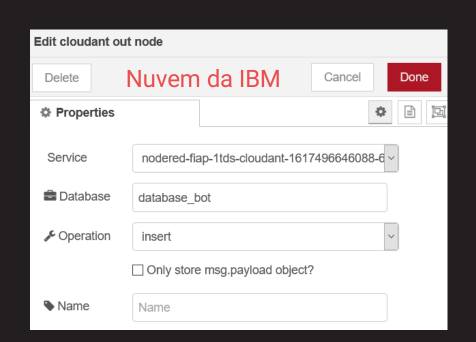


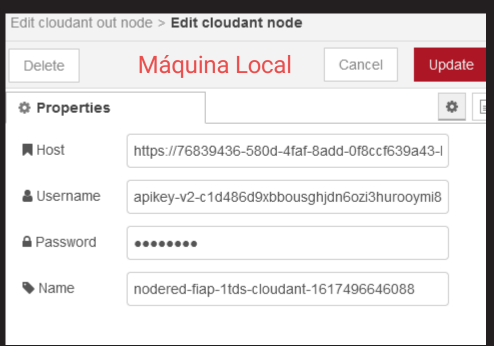
Vamos criar um simples fluxo de armazenamento de informação;



- No nó de inject, configure para injetar uma string com um texto qualquer;
- No nó de cloudant out, é preciso colocar as credenciais. Atenção ao procedimento.

- Se você estiver usando o Node-RED na nuvem da IBM, as credenciais do cloudant já estão embutidas. Basta colocar o nome do database (no caso, escolhemos database_bot);
- Se você estiver usando o Node-RED local, então precisará pegar as informações.

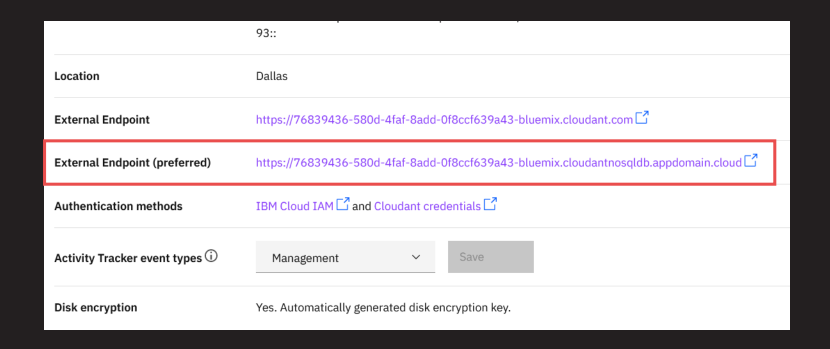




 Na aba <u>Gerenciar</u> do serviço do Cloudant copie o link de acesso externo. Este será o valor do host.

• Username e password estão na aba Credenciais de Serviço. Clique na

setinha para expandir. Não confunda use o host!

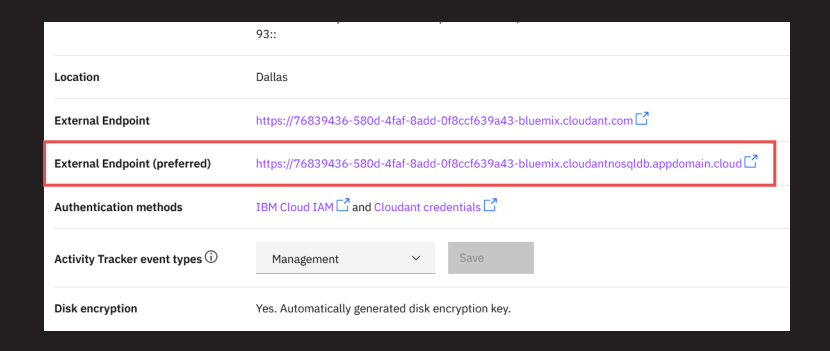


```
Nome da chave
  c727a831-9084-4073-9e88
 "apikey": "fCI9KhFXYq07
 "host": "76839436-580d
 "iam apikey description
 "iam_apikey_name": "c72
 "iam_role_crn": "crn:v1
 "iam serviceid crn": "
F-4506-9f6c-05207c662c42
 "password": "66e24eadct
 "port": 443,
 "url": "https://apikey-
OfSccf639a43-bluemix cl
 "username": "apikey-v2-
                            17/36
```

 Na aba <u>Gerenciar</u> do serviço do Cloudant copie o link de acesso externo. Este será o valor do host.

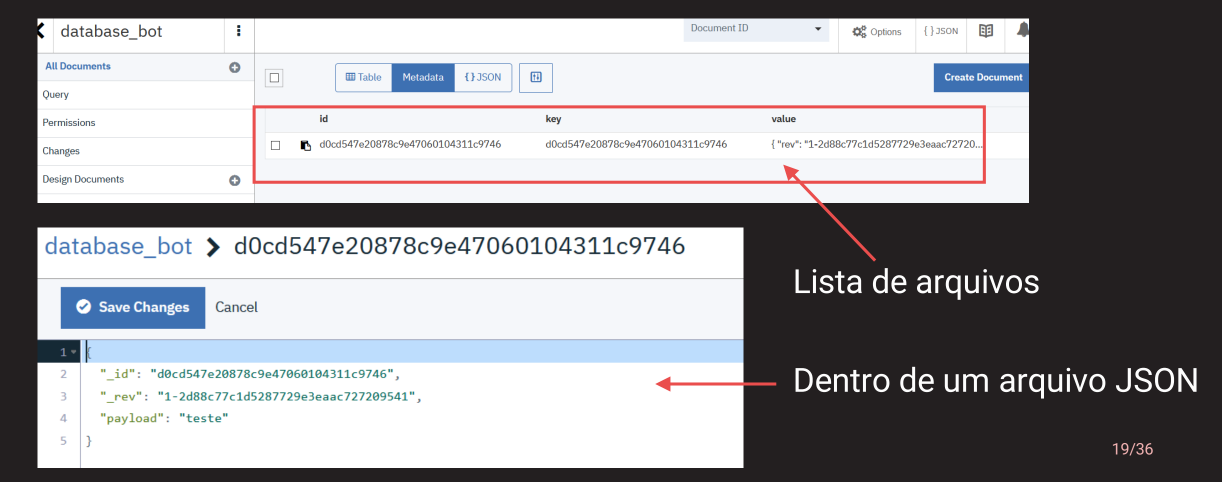
• Username e password estão na aba Credenciais de Serviço. Clique na

setinha para expandir. Não confunda use o host!



```
Nome da chave
  c727a831-9084-4073-9e88
 "apikey": "fCI9KhFXYq07
 "host": "76839436-580d
 "iam apikey description
 "iam_apikey_name": "c72
 "iam_role_crn": "crn:v1
 "iam serviceid crn": "
F-4506-9f6c-05207c662c42
 "password": "66e24eadct
 "port": 443,
 "url": "https://apikey-
OfSccf639a43-bluemix cl
 "username": "apikey-v2-
                            18/36
```

 Ao clicar no bot de inject, você irá popular a a base de dados com um novo documento JSON.



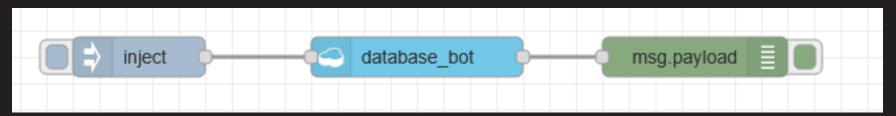
Integrando Base de Dados II

Exemplo de recuperação de informação usando Node-RED

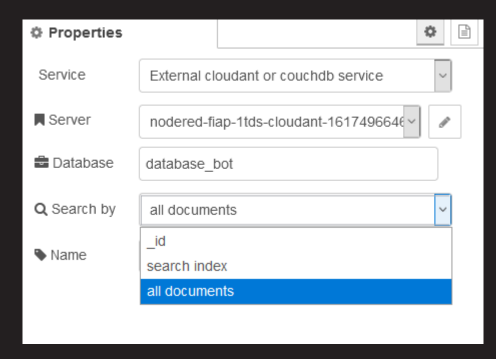
Node-RED + Cloudant: recuperando dados

• Agora vamos fazer um fluxo para recuperar dados salvos usando o nó

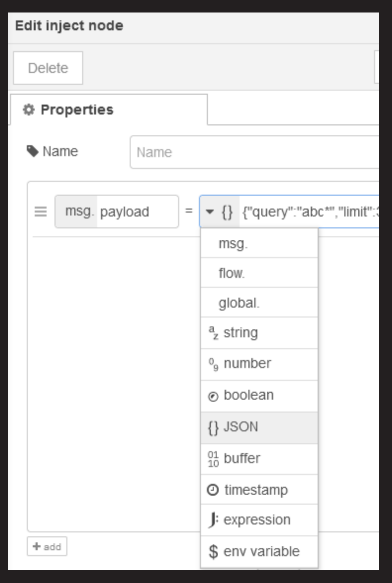
cloudant in:



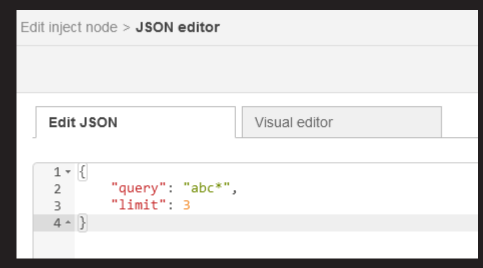
Vamos selecionar a opção all documents



Node-RED + Cloudant: recuperando dados



- No nó de inject vamos configurar uma requisição.
 Escolha a opção JSON.
- Em seguida clique nos três pontinhos na frente do campo de preenchimento.
- No editor de JSON que abrirá, coloque: { "query": "abc*", "limit": 3}



"query":

É uma solicitação de informações feita ao banco de dados. que retorna uma tabela ou um conjunto delas, figuras, gráficos ou resultados complexos.

Node-RED + Cloudant: recuperando dados

• Dê um deploy e injete a mensagem. O resultado deverá ser algo como:

```
msg.payload:array[1]

*array[1]

*0: object

_id:
    "d0cd547e20878c9e47060104311c9746"

_rev:
    "1-2d88c77c1d5287729e3eaac72720954
    1"

    payload: "teste"
```

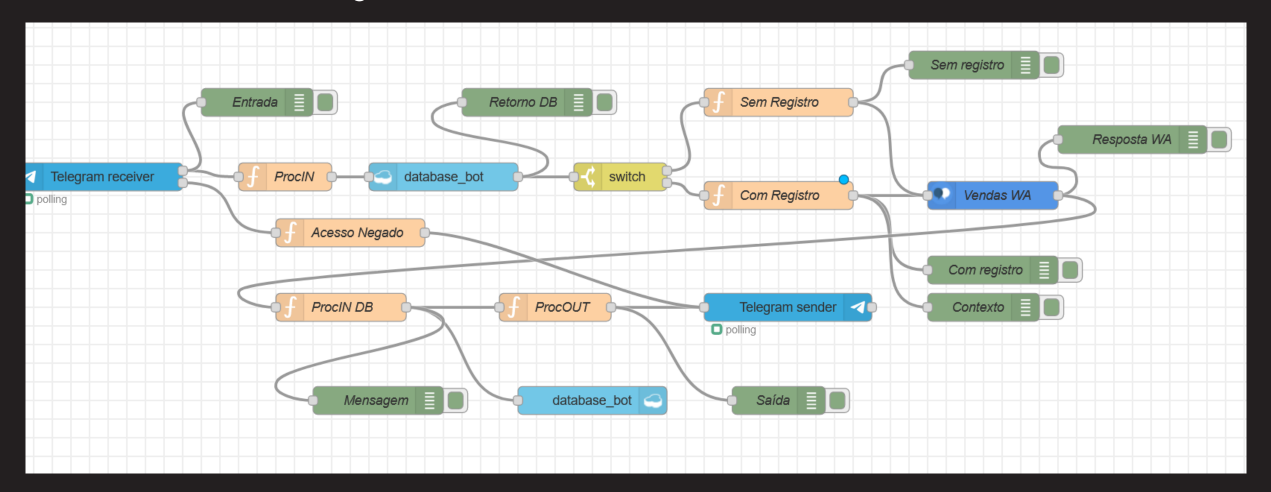
 Perceba que a busca por todos os documentos é útil, mas pode não ser muito prática. Entretanto se você já conhecesse o _id do documento de antemão, ficaria mais fácil recuperação a informação só dele.

Integrando Base de Dados III

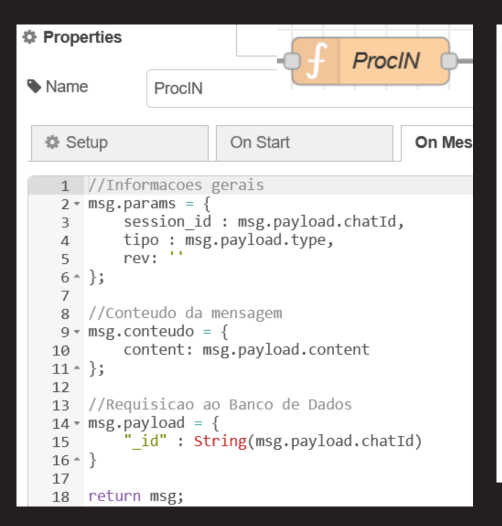
Salvando e recuperando informação em um bot

Aumentando a memória do Bot Vendas: Bot + DB

Vamos fazer o seguinte fluxo:



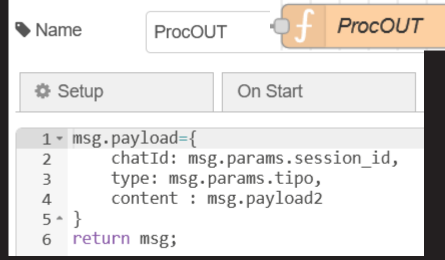
Dentro dos nós de function:

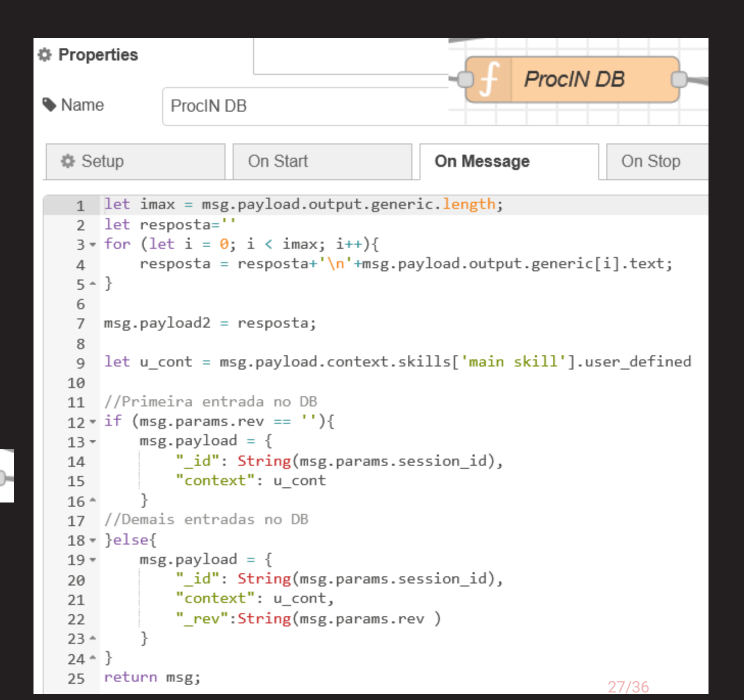




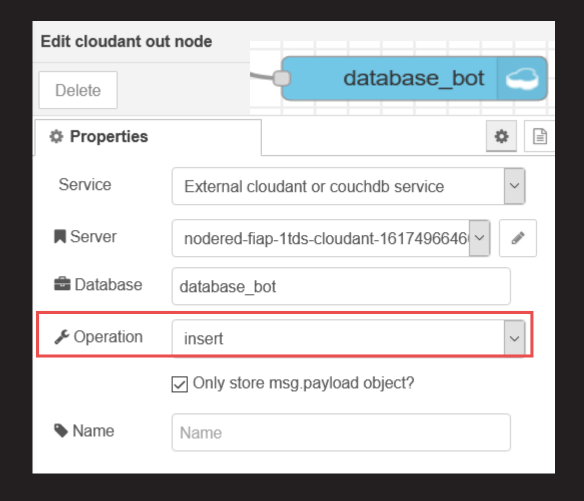
Dentro dos nós de function:

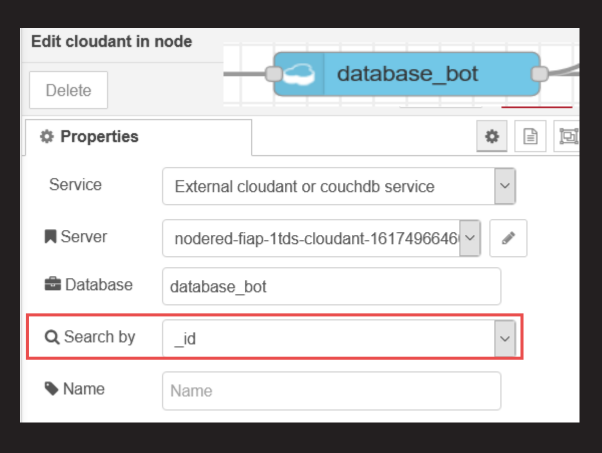






• Dentro dos outros nós relevantes:







- Este fluxo é capaz de salvar as informações do cadastro (realizado na aula 4, Watson Assistant e Variáveis de Contexto. Estamos usando um nó de SLOT para gerar o cadastro que captura email, telefone e cep do usuário);
- Atenção: estamos usando as mesmas variáveis de contexto setadas no Assistente de Vendas que fizemos. Caso você esteja usando outro bot, deve se atentar para mudar as variáveis para ter o mesmo nome que as suas.

- A primeira vez que o fluxo é executado ele passa pelo nó "Sem Registro".
 Assim que o cadastro é realizado, as variáveis de contexto setadas pelo WA são passada para o Cloudant; Na próxima interação com o bot, o fluxo irá passar pelo nó "Com Registo" que irá inserir as variáveis de contexto no WA através da variável msg.additional_context;
- Para dar nome ao arquivo JSON da nossa Base de Dados estamos usando o ID do Telegram. Lembre-se a chave _id deve ser única (em outras palavras, você deve ter um nome único para cada arquivo);
- O parâmetro <u>rev</u> passado nas chamadas de edição da BD são flags para impedir que dois processos distintos reescrevam o mesmo arquivo. Idealmente você deve passar o <u>rev</u> atual, mostrando que você sabe como o arquivo está antes de realizar uma alteração nele.

Teste o fluxo e observe o resultado no BD

```
database_bot > 1297157419
    Save Changes
                     Cancel
       " id": "1297157419",
       " rev": "32-95979c8d75bd0b37374ed723c1726e3c",
       "context": {
       "cep": "04041-004",
       "telefone": "11 99874561",
       "email": "professor@teste.com.br"
```

 Agora o seu bot é capaz de ter memória de longo prazo, podendo identificar dados e padrões de preferência de diversos clientes!

Agora é com você!

Teste seu conhecimento do assunto realizando exercícios extras

Exercício

1. Crie um fluxo no Watson Assistant com variáveis de contexto que armazenem informações sobre os gostos o usuário e que sejam usada para gerar uma oferta direcionada para ele sempre que o usuário escrever "bot me diga uma oferta que eu irei gostar". Lembre-se de treinar as intenções e entidades necessárias para fazer isso e de armazenar as variáveis na Base da Dados do Cloudant.

Próximos Passos

O que veremos na próxima aula

Na próxima aula...

• Global Solution e finalização do semestre...

Copyright © 2021 Slides do 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).