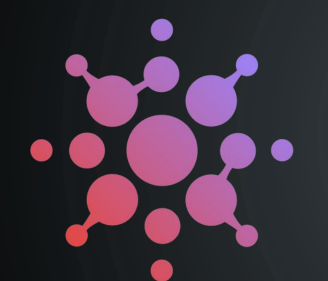


Al Brasi

an artificial intelligence community





Al Brasi

an artificial intelligence community

Criando inteligência artificial para segurança da informação

Mini Treinamento

Security Bsides SP 15 (19 e 20 de Maio de 2018)

CANAIS DE INTERAÇÃO COM A COMUNIDADE AI BRASIL

https://medium.com
 /brasil-ai

https://www.meetup.com/pt-BR/ai-brasil/
Medium

Mootup

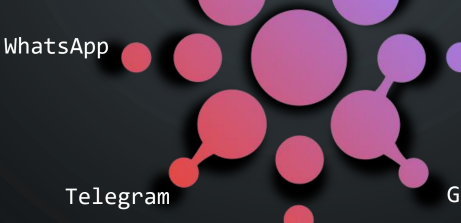
Meetup



AI Brasil

https://chat.whatsapp.com/K04W

GgFH1JKC83jBkMzEZG



www.facebook.com/
Facebook



GitHub https://github.com
/ai-brasil

AI Brasil

https://t.me/joinchat/GU8z_RKCm2

AJebSB3ozXWg







Vamos começar !!!

ABOUT: "AGENTES VIRTUAIS"

Este guia irá ensinar como criar o seu próprio Agente Virtual, seja para atividades básicas como um chatbot à atividades mais complexas como ... aí é com a sua imaginação.

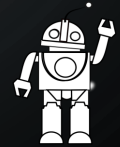
Agente Virtual em 3 etapas:

- 1- Criação de conta e preparação dos serviços
 - 1.1 Criação de conta no Bluemix
 - 1.2 Criação do serviço Watson Conversation (WC)
 - 1.3 Criação do app Node-Red Starter
- 2- Treinamento do Watson Conversation (WC)
 - 2.1 Importação do Workspace de exemplo
 - 2.2 Teste do Workspace no WC
 - 2.3 Criação de diálogo personalizado
- 3- Configuração do Node-Red Starter com WC
 - 3.1 Integração entre Node-Red Starter e WC
 - 3.2 Importação e configuração do flow de exemplo
 - 3.3 Conclusão da atividade













FAZER DOWNLOAD DOS ARQUIVOS

Este mini treinamento utiliza os arquivos publicados no endereço:

https://github.com/pedrohsbezerra/BSidesSP15 2018

Atividades 1-2-3 https://github.com/pedrohsbezerra/BSidesSP15 2018

O arquivo "Workspace-Agente_Virtual.json" é a AI de segurança, será importada para o Watson Assistant durante o mini treinamento. Esta AI esta treinada para entender o comportamento do usuário quando ele deseja abrir um incidente de segurança.

O arquivo "flow-Node-Red.txt" será importado no Node-Red durante o mini treinamento. Este possui toda a programação necessária para conectar uma interface visual com a AI de segurança.

Atividade 4

Baixar todo o projeto, aproximadamente 500mb, ou seja, demora.









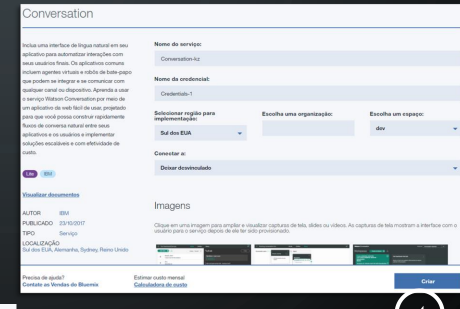






- 1.1 Criação de conta no IBM Cloud
 - I. Acessar o link: https://console.bluemix.net/
 - II. Clicar em "Criar uma conta grátis"
 - III. Preencher o formulário seguir as instruções de cadastro. Será necessário acessar seu e-mail para validar a conta criada.
 - IV. Fazer login no IBM Cloud com a conta criada.
- 1.2 Criação do serviço Watson Conversation
 - 1- Clicar no botão "Criar"
 - 2- No campo "Procura" digitar "Watson Conversation"
 - 3- Clicar no item "Conversation"
 - 4- Na tela seguinte clicar em "Criar"





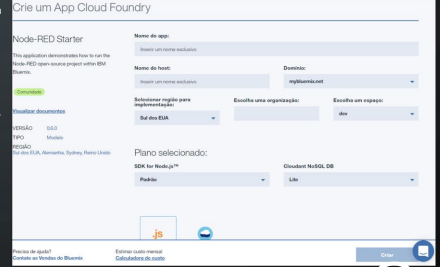








- 1.3 Criação do app Node-Red Starter
 - 1- Clicar em "Menu" depois em "Painel" para voltar para a tela principal
 - 2- Clicar no botão "Criar"
 - 3- No campo "Procura" digitar "Node-Red Starter"
 - 4- Clicar no item "Node-Red Starter"
 - 5- Na tela seguinte, nomeie o serviço e clicar em "Criar"
 - 6- Na tela principal visualizar os "Apps Cloud Foundry" e abrir o app (url) criado para o "Node-Red Starter"







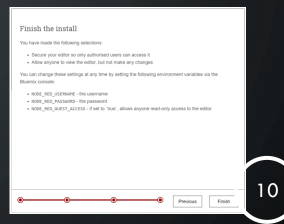


- 1.3 Criação do app Node-Red Starter
 - 7- A tela principal do Node-Red Starter irá solicitar que sejam aplicadas as configurações iniciais. Clicar em "Next"
 - 8- Preencher os campos "Username" e "Password" com o usuário e senha que será utilizado para administrar o Node-Red Starter. Lembre-se de usar uma senha longa e complexa para melhorar a segurança do seu Node-Red Starter. Depois clicar em "Next"
 - 9- Clicar em "Next" na próxima tela
 - 10- Clicar em "Finish" na próxima tela



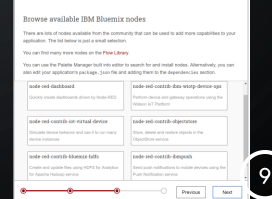


















2- Treinamento do Watson Conversation (WC)



2- Treinamento do Watson Conversation (WC)

- 2.1 Importação do Workspace de exemplo
 - 1- Clicar em "Menu" depois em "Painel" para voltar para a tela principal
 - 2- Em "Serviços", procurar o serviço "Conversation" e clicar sob o nome do serviço.
 - 3- Na tela seguinte clicar no botão chamado "Launch Tool".
 - 4- Na tela seguinte clicar no botão chamado "Log in with IBM ID".

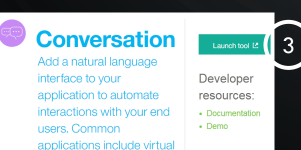
Caso seja solicitada novas informações de usuário/senha utilizar

- os mesmos dados utilizados para logar na conta do IBM Cloud.
- 5- Na tela do WC clicar no botão "Import workspace".
- 6- Clicar em "choose a file", procurar e clicar no arquivo

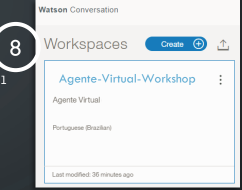
"Workspace-Agente_Virtual.json", arquivo presente no projeto

- do Github e demais documentos do mini treinamento.
- 7- clicar no botão "Import".
- 8- Verificar se foi criado o workspace

"Workspace-Agente_Virtual.json".



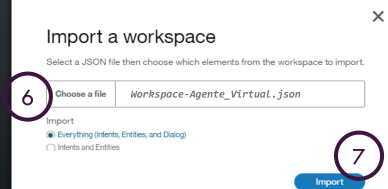


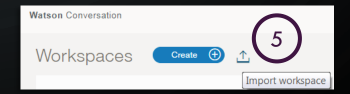








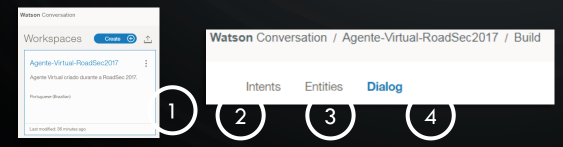


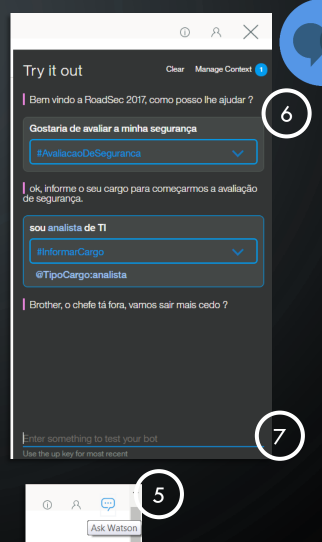




2- Treinamento do Watson Conversation (WC)

- 2.2 Teste do Workspace no WC
 - 1- Clicar no workspace "Agente-Virtual-Workshop".
 - 2- Clicar em "Intents" e verificar se a tela apresenta conteúdo.
 - 3- Clicar em "Entities" e verificar se a tela apresenta conteúdo.
 - 4- Clicar em "Dialog" e verificar se a tela apresenta conteúdo.
 - 5- Clicar em "Ask Watson" e aguardar a abertura da tela de chat.
 - 6- Verificar se a frase "Bem vindo ao Workshop, como posso lhe ajudar ?" é exibida.
 - 7- No canto inferior direito da tela interagir com o chatbot digitando "Gostaria de avaliar a minha segurança" e pressionar "Enter" no seu teclado. A resposta deve ser "ok, informe o seu cargo para começarmos a avaliação de segurança.".
 - 8- Interagir com o chatbot digitando "sou analista de TI" e pressionar "Enter" no seu teclado. A resposta deve ser "Brother, o chefe tá fora, vamos sair mais cedo ?".











2- Treinamento do Watson Conversation (WC)

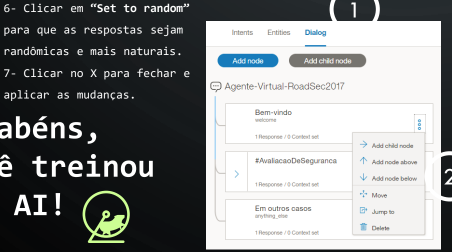
- 2.3 Criação de diálogo personalizado
 - 1- Clicar em "Dialog" e verificar se a tela apresenta conteúdo.
 - 2- Clicar no botão com 3 círculos, na caixa de Bem-vindo, e depois em "Add node below".
 - 3- Colocar o nome "Conta Piada" e informar qual a "Intents" ou "Entities" será usada para executar o nó, ou "Node", que será criado. Digite "#piadas".
 - 4- Informar a resposta que será exibida para o usuário do Agente Virtual, digite "Piada 1" ou uma piada que realmente seja engraçada. Pressione "Enter" para registrar as configurações.
 - 5- Na linha de baixo digite outra piada, também engraçada. Pressione "Enter" para registrar as configurações.

Registre no mínimo 4 piadas, ou textos engraçados.

para que as respostas sejam randômicas e mais naturais.

7- Clicar no X para fechar e aplicar as mudanças.

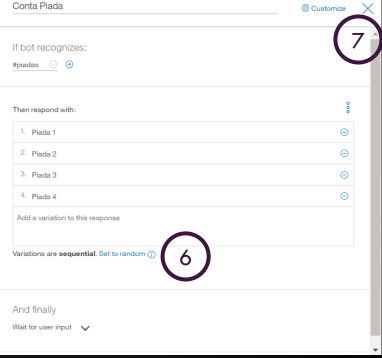
Parabéns, você treinou sua AI!

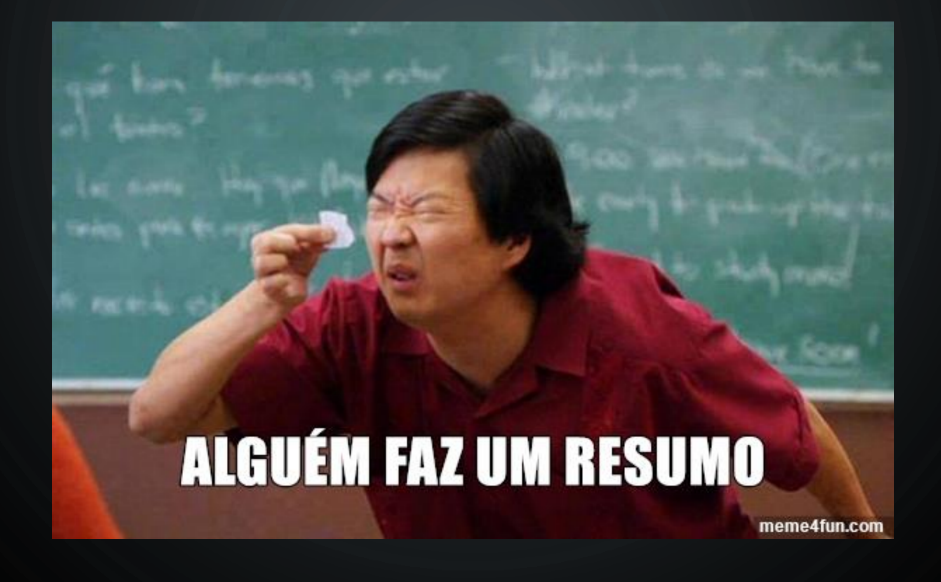












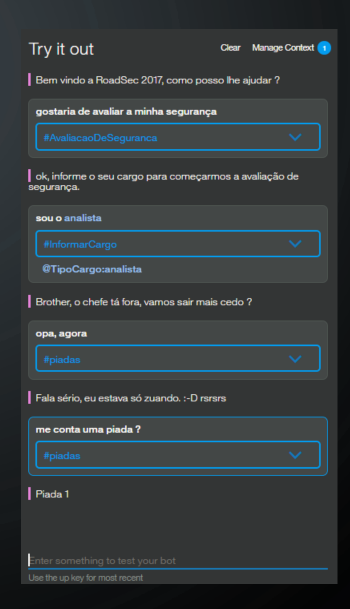




RESUMÃO

Se você fez tudo certo, neste momento você já fez todas as atividades necessárias para criar a sua própria inteligência artificial. Veja o que você já fez, e meus parabéns por chegar até aqui. :-D

- 1- Criação de conta e preparação dos serviços
 - 1.1 Criação de conta no Bluemix
 - 1.2 Criação do serviço Watson Conversation (WC)
 - 1.3 Criação do app Node-Red Starter
- 2- Treinamento do Watson Conversation (WC)
 - 2.1 Importação do Workspace de exemplo
 - 2.2 Teste do Workspace no WC
 - 2.3 Criação de diálogo personalizado













3- Configuração do Node-Red Starter com WC

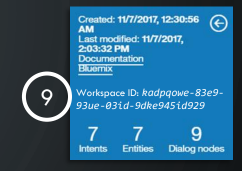


3- Configuração do Node-Red Starter com WC

- 3.1 Integração entre Node-Red Starter e WC
 - 1- Clicar em "Menu" depois em "Painel" para voltar para a tela principal.
 - 2- Na tela principal visualizar os "Apps Cloud Foundry" e clicar no nome do app "Node-Red Starter" criado anteriormente.
 - 3- Na tela seguinte, lado esquerdo superior, clicar em "Conexões".
 - 4- Na tela seguinte, lado direito superior, clicar em "Conectar existente".
 - 5- Na tela seguinte clicar no serviço de "Conversation" criado anteriormente e depois em "Conectar", canto inferior esquerdo.
 - 6- Na tela seguinte clicar em "Estagiar novamente".
 - 7- Aguardar 5 minutos para que o Node-Red seja reiniciado.
 - 8- Acessar a tela principal do WC, clicar no botão com 3 círculos, do workspace "Agente-Virtual-Workshop", e depois em clicar em "View details".
 - 9- Selecionar e copiar o texto apresentado na frente da frase "Workspace ID", um texto parecido com:

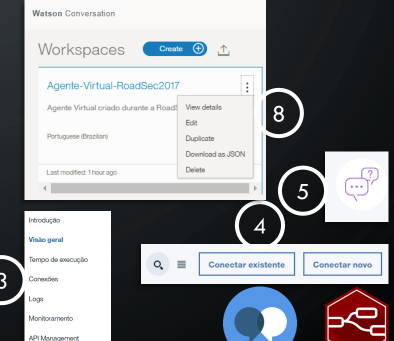
kadpqowe-83e9-93ue-03id-9dke945id929

10- Guardar o Workspace ID para utilização futura no Node-Red.







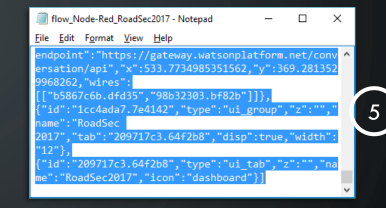




3- Configuração do Node-Red Starter com WC

- 3.2 Importação e configuração do flow de exemplo
 - 1- Clicar em "Menu" para voltar para a tela principal.
 - 2- Na tela principal visualizar os "Apps Cloud Foundry" e clicar no endereço do app "Node-Red Starter" criado anteriormente (ex.: meuappNodeRed.mybluemix.net).
 - 3- Na tela principal do app (ex.: meuappNodeRed.mybluemix.net)
 clicar em "Go to your Node-RED flow editor"
 - 4- Inserir o usuário e senha definido anteriormente e clicar em "Login". Será aberta a tela principal do "Node-Red Starter".
 - 5- No seu computador, localizar o arquivo

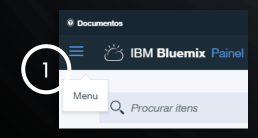
"flow_Node-Red". Abrir este arquivo e copiar todo o conteúdo dele para a memória RAM, ou seja, dar um "Copiar" ou "Ctrl+C".









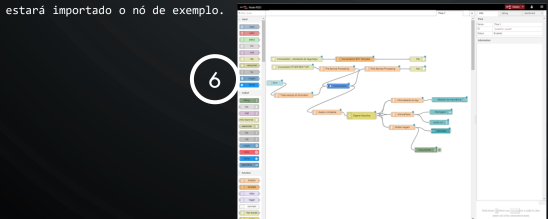


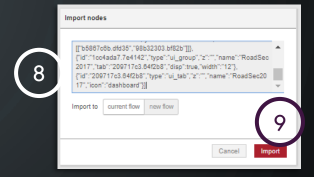


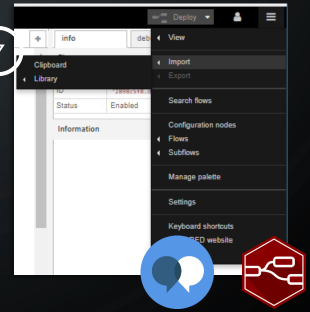


3- Configuração do Node-Red Starter com WC

- 3.2 Importação e configuração do flow de exemplo
 - 6- Voltar para a tela principal do "Node-Red Starter" e clicar no sinal de "+" posicionado no lado direito superior. Será criado um "flow" vazio para que possamos trabalhar.
 - 7- Clicar nas "3 linhas" do canto superior direito da tela, depois ir em "Import", depois clicar em "Clipboard".
 - 8- Na tela de "Import nodes" deverá ser colado o conteúdo do arquivo "flow_Node-Red", ou seja, clicar no texto "Paste nodes here" e "Ctrl+V", também chamado de "Colar".
 - 9- Clicar em "Import" e depois no meio da tela em branco. Assim









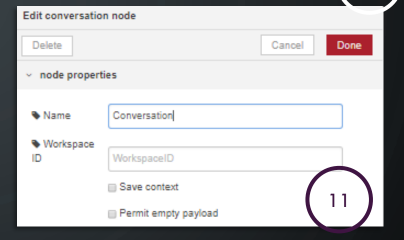






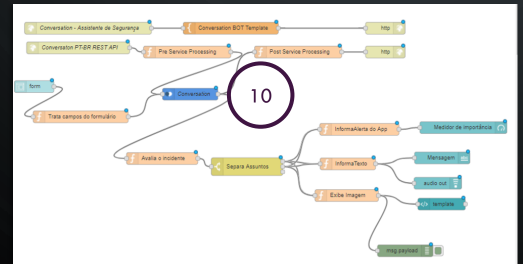
3- Configuração do Node-Red Starter com WC

- 3.2 Importação e configuração do flow de exemplo
 - 10- Visualize o nó chamado "Conversation" e clique duas vezes para que ele seja aberto.
 - 11- Na tela que se abre, no campo "Workspace ID" insira o workspace ID copiada nas atividades anteriores (atividade 9 do passo 3.1).
 - 12- Clique em "Done" a para efetivar a alteração.















3- Configuração do Node-Red Starter com WC

3.2 - Importação e configuração do flow de exemplo

13-Clicar nas "3 linhas" do canto superior direito da tela, depois ir em "Manage palette".

- 14- Na tela seguinte clicar na aba "Install"
- 15- No campo "search modules" digitar "node-red-dashboard".
- 16- No módulo "node-red-dashboard" clicar em "install".
- 17- Na tela seguinte clicar no botão "Install".
- 18- Aguardar a instalação do módulo, pode ser que o servidor seja reiniciado. O botão **"install"** será alterado para **"installed"** ao término da instalação.
- 19- Testar o seu Node-Red Starter acrescentando /ui no final do endereço para testar o dashboard

View

Import

Flows Subflows

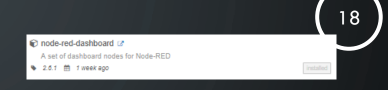
Search flows

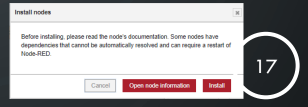
Configuration nodes

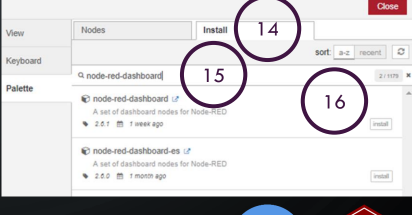
Manage palette

(ex.: meuappNodeRed.mybluemix.net/ui).

Terá aparecer apenas uma barra azul claro no top do navegador.











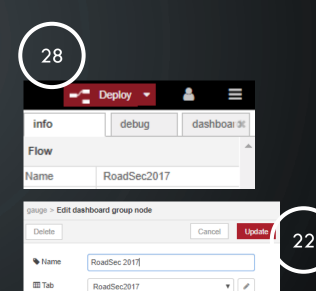


3- Configuração do Node-Red Starter com WC

- 3.2 Importação e configuração do flow de exemplo
 - 20- Clique 2 vezes no bloco "Medidor de importância".
 - 21- Na tela seguinte visualizar o "Group" e clicar no ícone do lápis para editar o grupo.
 - 22- Na tela seguinte clique no botão vermelho "Update".
 - 23- Depois clique em "Done" para efetivar a atualização.
 - 24- Clique 2 vezes no bloco "Mensagem", depois no botão "Done".
 - 25- Clique 2 vezes no bloco "audio out", depois no botão "Done".
 - 26- Clique 2 vezes no bloco "template", depois no botão "Done".
 - 27- Clique 2 vezes no bloco "form", lado esquerdo da tela, depois no botão "Done".
 - 28- Clicar em "Deploy" no canto superior direito da tela e

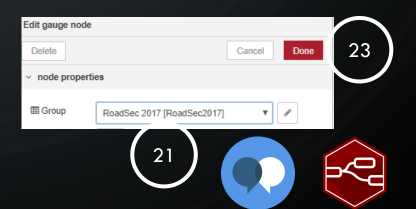
aguardo a efetivação das mudanças.











Width

12

Display group name



3- Configuração do Node-Red Starter com WC

3.3 - Conclusão da atividade

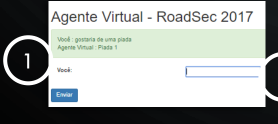
- 1- Acessar o endereço internet do app acrescentando o "/asiworkshop" ao final do endereço (ex.: meuappNodeRed.mybluemix.net/asiworkshop).
- 2- No campo de texto digite "Gostaria de uma piada". Depois clicar no botão "Enviar". A resposta deverá ser uma piada, ou frase engraçada, treinada por você no WC em atividades anteriores.
- 3- Acessar o endereço internet do app acrescentando o "/ui" ao final do endereço (ex.: meuappNodeRed.mybluemix.net/ui).
- 4- Clicar em **"O que gostaria de fazer ?"** e digitar a frase **"Avaliar a minha segurança"**, depois clicar no botão **"Submit"**. A mensagem será interpretada pelo WC e a resposta será a interação na tela.
- 5- Clicar em "O que gostaria de fazer ?" e digitar a frase "Quero uma piada", depois clicar no botão "Submit". A mensagem será interpretada pelo WC e a resposta será a interação na tela.

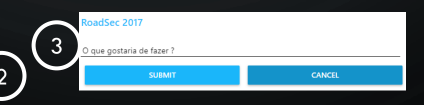














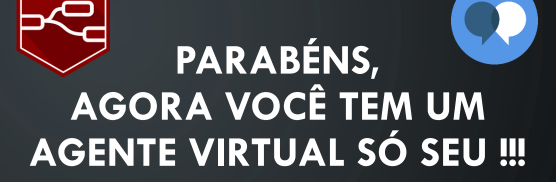






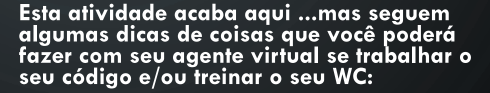






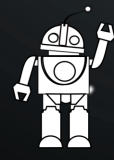






- Fazer ele contar piadas.
- Treinar mais interações no WC e fazer o seu Agente Virtual responder outros assuntos.
- Adicionar outros serviços no Node-Red e mandar o seu Agente Virtual acender a luz do seu quarto.











INSANE MODE



4-App Android alertando vazamento de dados

INSANE MODE



4-App Android alertando vazamento de dados

A quarta etapa do mini treinamento irá utilizar uma variação do projeto público do TensorFlow Lite para identificar um computador ou notebook através da câmera do dispositivo. Assim que identificado, especificamente o computador ou notebook, um alerta é enviado para um servidor Node-Red, assim possibilitando que o time de segurança possa atuar no possível vazamento de informações confidenciais ou sensíveis. A atividade necessita de conhecimentos básicos de Android Studio e desenvolvimento de aplicativos Android.









https://nodered.org/

^{*} Essa atividade pressupõe que você tenha o Android Studio instalado e atualizado, com SDK maior que 26, NDK maior que 14 e instalado as extensões do Gradle.

INSANE MODE

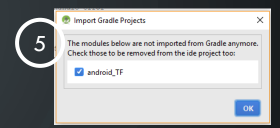


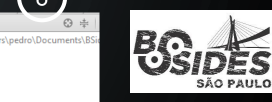
4-App Android alertando vazamento de dados

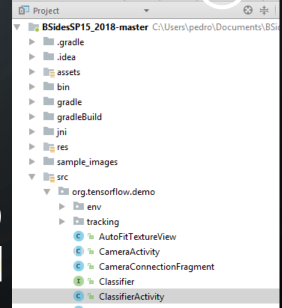
- 4.1 Abrindo o projeto TensorFlow Lite no Android Studio
 - 1- Acessar o endereço

https://github.com/pedrohsbezerra/BSidesSP15 2018

- 2- Clicar no botão "Clone or download" e baixar o projeto. O arquivo tem aproximadamente 400 mb.
- 3- Descompactar o arquivo no seu computador
- 4- Abrir o Android Studio* e abrir o projeto baixado nos itens acima
- 5- Clicar em "Ok"
- 6- Dentro do Android Studio, na visão de Project, abrir a pasta BSidesSP15_2018-Master, depois SRC, depois org.tensorflow.demo, depois tracking, depois o arquivo ClassifierActivity.java
- 7- Ir para a linha 105
- 8- Alterar a URL para o endereço do seu servidor Node-Red, e variável que receberá os objetos identificados pela TensorFlow Lite.









^{*} Essa atividade pressupõe que você tenha o Android Studio instalado e atualizado, com SDK maior que 26, NDK maior que 14 e instalado as extensões do Gradle.

PARABÉNS VOCÊ CONCLUIU O MINI TREINAMENTO:

CRIANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO





