

Disciplina: CS 107 – Introdução ao pensamento computacional

Nome: Renato Faria Gomes **RA:** 158381

Prof. Dr. Ronaldo Barbosa

Atividade da aula 6 – Criando um Chatbot

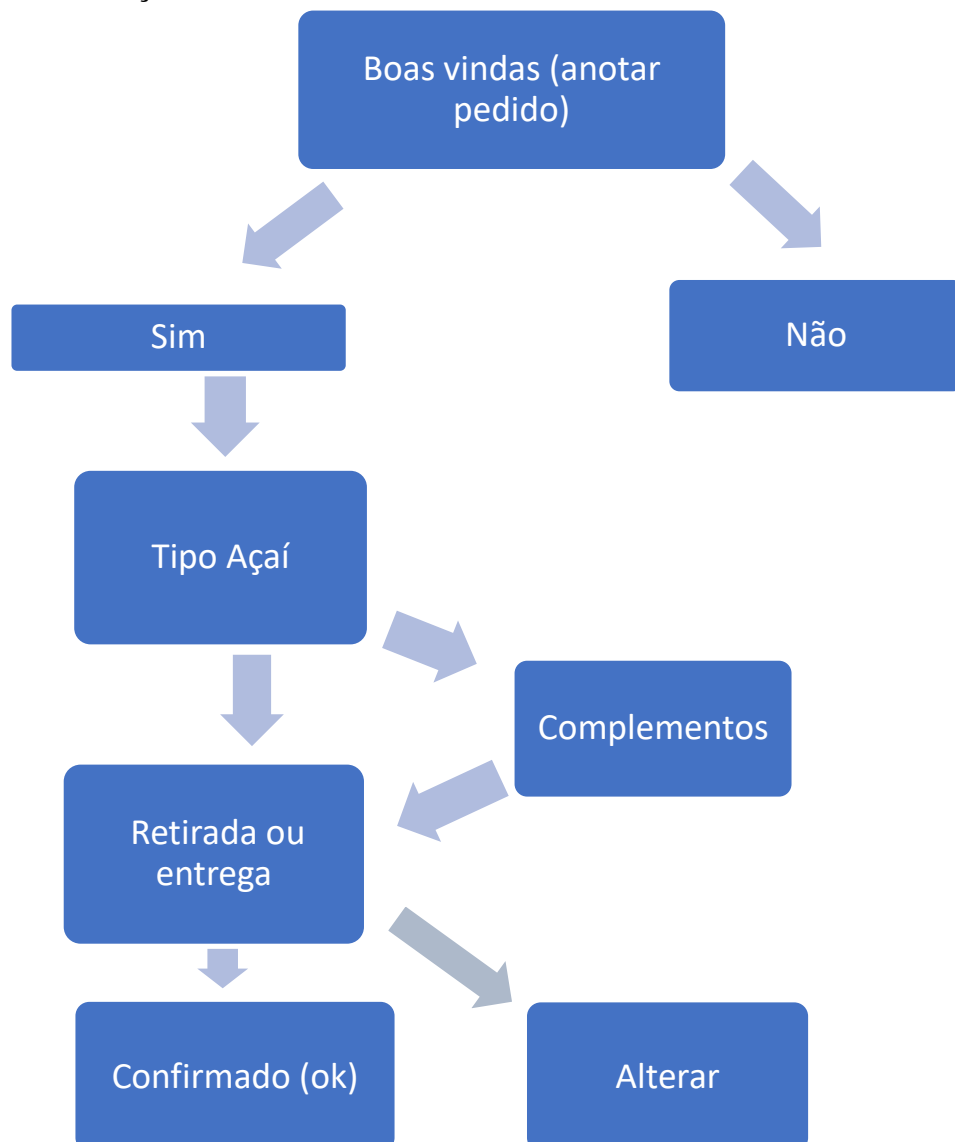
Empresa fictícia: Açaí Barão;

Área de atuação: comércio, venda de açaí;

Produtos vendidos: Açaí puro, Açaí com banana, Açaí com guaraná; Complementos: banana, morango, kiwi, granola, leite em pó, leite condensado, confetti.

Objetivo do chatbot: auxiliar o atendimento registrando os pedidos do cliente.

Fluxo de interação:



Link para teste: <https://bot.dialogflow.com/ce6fb0e2-b2a1-432b-8e02-b6e6b06ea5ba>

Criar um chatbot usando o Dialogflow, para isso você precisa

criar uma empresa fictícia (Nome, área de atuação, produtos vendidos ou serviços oferecidos, e objetivo do chatbot);

Definir um fluxo de interação com base no objetivo;

Gerar link de teste;

Você deve enviar na atividade aqui do classroom, 1 arquivo em word/pdf/docs do google com os seguintes itens:

Nome da empresa, área de atuação, produtos vendidos ou serviços oferecidos, objetivo do chatbot, fluxo de interação e o link de teste do chatbot.

Coloque esse arquivo no seu Git hub também :) _____ OBSERVAÇÕES: 1º Caso você queira fazer algo diferente de uma empresa fictícia, fique à vontade. Só lembre de definir um nome, área, objetivo e definir o fluxo de interação. 2º Tanto a aula quanto o vídeo explicando passo a passo da criação, vão estar no tópico [Aula 6].