

Atividades do Módulo 4 - QA NA PRÁTICA

Esse [repositório](#) é dedicado às atividades realizadas durante o Módulo 4 - M4 - LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO COM PYTHON do curso de Quality Assurance oferecido pelo [Instituto JogaJunto](#).

Descrição da 2ª Atividade:

🔍 Em SQUADs. Leiam o case a seguir, que conta como é o processo de pedidos na loja de bolos "DELÍCIAS DE JOGAR JUNTO". Depois, acessem o site whimsical, onde realizará a atividade. Caso os integrantes do grupo tenham alguma dificuldade para acessar o whimsical, baixem o arquivo PPT "Fluxo de Atendimento", que contém algumas formas geométricas de um fluxograma e realizem a atividade nesse arquivo. Usem formas geométricas (retângulos, losangos, círculos, setas) para representar cada etapa do processo de venda do bolo. Usem setas para mostrar a direção do fluxo, conectando as etapas. Utilizem as formas corretas para representar decisões, início, fim, entre outras partes.

Case:

O pedido de Maria

Maria ligou para encomendar um bolo para o aniversário de sua mãe. A atendente perguntou se ela teria algum sabor de preferência, mas Maria estava em dúvida.

A atendente falou sobre as opções disponíveis no dia - chocolate, baunilha e morango e Maria escolheu o bolo de chocolate, fornecendo detalhes sobre tamanho, data e horário de entrega.

A atendente perguntou algumas informações pessoais para registrar no sistema como, nome, endereço e número de telefone.

Ao final, antes de enviar o link para pagamento, ela confirmou o pedido e o preço e perguntou qual seria a forma de pagamento.

Após confirmar tudo, Maria recebeu em seu whatsapp um número de confirmação de pedido e um arquivo PDF com o comprovante de pagamento.



DELÍCIAS DE JOGAR JUNTO

Entre em contato, conheça as
nossas deliciosas opções e faça o
seu pedido!

Garanta seu bolo!
(12)3456-7890

- Nessa atividade criamos primeiro um rascunho de como ficaria o fluxo:

Início -> Representado por um retângulo com a palavra "Início"

Recebimento de Ligação -> Representado por um retângulo com "Recebimento de Ligação"

Pergunta sobre Sabor -> Representado por um retângulo com "Pergunta sobre Sabor" -> Uma seta conecta "Recebimento de Ligação" a "Pergunta sobre Sabor"

Opções Disponíveis -> Representado por um losango com "Opções Disponíveis" -> Conectado a "Pergunta sobre Sabor" com uma seta -> Saída de "Opções Disponíveis" para as opções: "Chocolate", "Baunilha", "Morango"

Escolha de Sabor -> Representado por um retângulo com "Escolha de Sabor" -> Conectado aos sabores do losango com setas -> Saída para "Detalhes do Bolo" com uma seta

Detalhes do Bolo -> Representado por um retângulo com "Detalhes do Bolo" -> Conectado a "Escolha de Sabor" com uma seta

Informações Pessoais -> Representado por um retângulo com "Informações Pessoais" -> Conectado a "Detalhes do Bolo" com uma seta

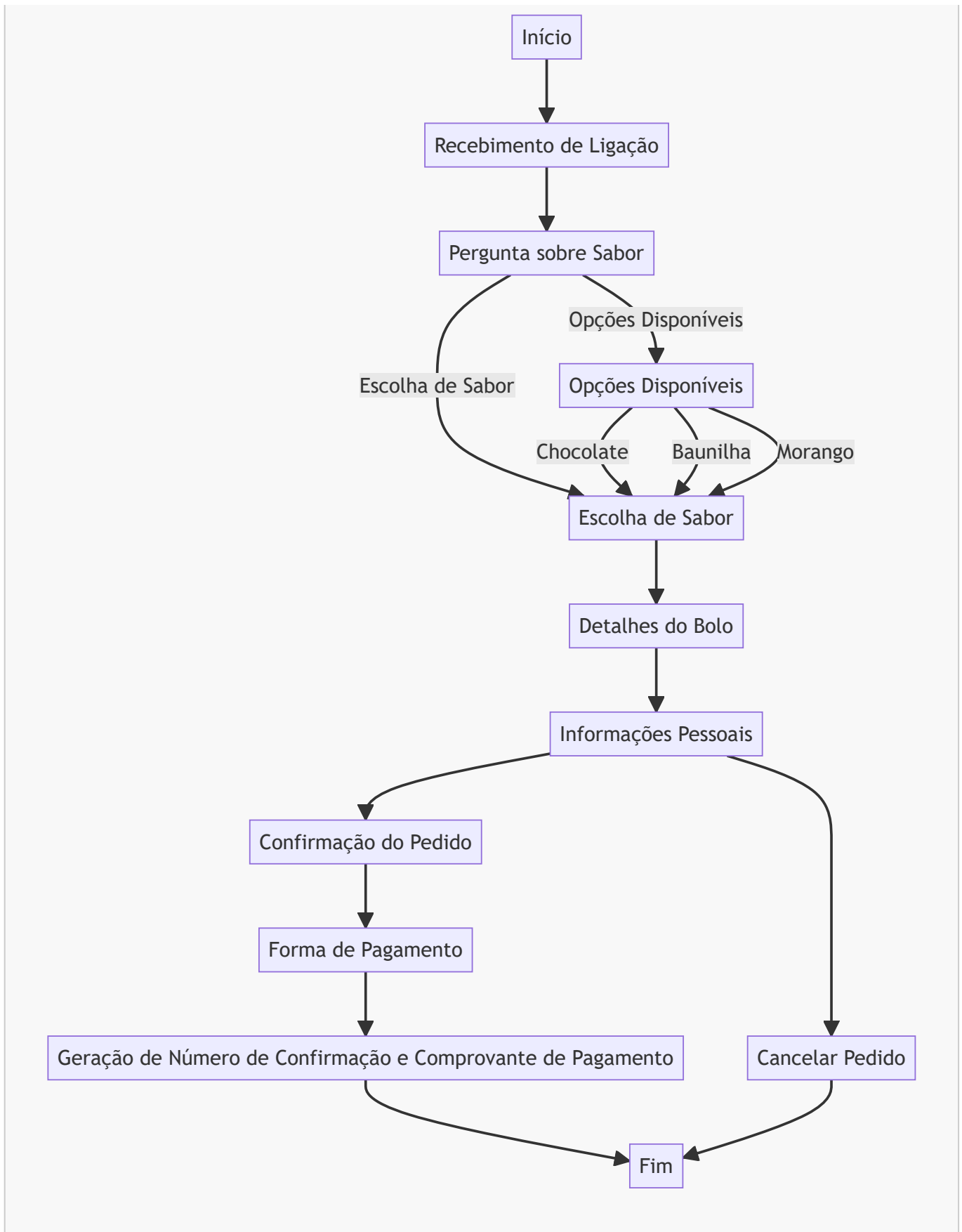
Confirmação do Pedido -> Representado por um losango com "Confirmação do Pedido" -> Conectado a "Informações Pessoais" com uma seta -> Saída para "Forma de Pagamento" e "Cancelar Pedido"

Forma de Pagamento -> Representado por um retângulo com "Forma de Pagamento" -> Conectado a "Confirmação do Pedido" com uma seta

Geração de Número de Confirmação e Comprovante de Pagamento -> Representado por um retângulo com "Geração de Número de Confirmação e Comprovante de Pagamento" -> Conectado a "Forma de Pagamento" com uma seta

Fim -> Representado por um retângulo com a palavra "Fim" -> Conectado a "Geração de Número de Confirmação e Comprovante de Pagamento" com uma seta

-
- Em seguida, baseando-se no nosso rascunho criamos o fluxograma conforme solicitado o enunciado da atividade:
-



Obs: O enunciado desta atividade recomendou o uso da ferramenta Whimsical, que foi seguido conforme instruído. No entanto, para melhorar a visualização neste repositório, optei por apresentar o diagrama usando o estilo de formatação Mermaid.

Integrantes da Squad:

| Beatriz Souza | [Bruno Soares](#) | [Leanderson Lima](#) | [Rebeca Borges](#) | Sara Cruz |