

UNIDADE CURRICULAR DE EXTENSÃO

Criação de Chatbot

DOCUMENTO 1 DE 3

Design Conversacional Completo
Chatbot OtalivaBot — Pizzaria Otaliva

Aluno: Willian Fernandes Paiva

Aluno: Francisco Jucinery Alves Vieira

Aluno: Wesllen Fernandes Paiva (LÍDER)

POLO: LUIS GOMES

Ferramenta de gestão (Trello):

<https://trello.com/invite/b/69d26191a6b4d32caad42389/ATTI66e5abbfdbba663c329a047c1f2ff6743668A9BE4/chatbot-pizzaria>

Major Sales — RN, Abril de 2026

DESIGN CONVERSACIONAL COMPLETO

1. Identificação do Chatbot

O chatbot desenvolvido para a Pizzaria Otaliva recebeu o nome de **OtalivaBot** e funciona exclusivamente pelo WhatsApp. A escolha por esse canal não foi por acaso: praticamente todos os clientes da pizzaria já utilizam o aplicativo no dia a dia, o que elimina qualquer barreira de acesso. Para o avatar do bot, optou-se pela foto do banner da própria empresa, transmitindo identidade visual já conhecida pelos clientes.

Do ponto de vista técnico, o sistema roda de forma completamente local, sem depender de serviços externos pagos. A inteligência artificial utilizada é o modelo LLaMA 3.2, executado pelo Ollama diretamente no servidor da pizzaria. Os pedidos são armazenados num banco de dados SQLite, leve e fácil de manter, e toda a lógica de servidor é feita em Node.js com Express.

Atributo	Valor
Nome do chatbot	OtalivaBot
Canal de atendimento	WhatsApp (via whatsapp-web.js)
Inteligência artificial	Ollama com LLaMA 3.2 — 100% local
Banco de dados	SQLite com Sequelize ORM
Servidor	Node.js + Express
Localização da pizzaria	Major Sales — RN

2. Por que este chatbot foi criado

A Pizzaria Otaliva chegou a receber até 130 pedidos por dia, todos atendidos manualmente pelo WhatsApp. Qualquer pessoa que já trabalhou com atendimento sabe que esse volume é alto demais para uma equipe pequena lidar sem cometer erros. Os problemas que apareceram com o tempo foram: demora nas respostas, pedidos anotados errado, clientes esperando muito antes de serem atendidos e um padrão de atendimento que variava de acordo com quem estava respondendo.

O objetivo do OtalivaBot é simples: assumir esse processo de ponta a ponta. Desde o momento em que o cliente manda uma mensagem até a confirmação do pedido no banco de dados, tudo acontece de forma automática. A equipe da pizzaria fica livre para se concentrar na produção e na entrega, sem precisar ficar com o celular na mão o tempo todo.

Além de automatizar o atendimento, o sistema também resolve a questão da privacidade: como tudo roda localmente, os dados dos clientes nunca saem do servidor da própria pizzaria.

3. Persona do Chatbot

3.1 Quem é o OtalivaBot

O OtalivaBot foi pensado para se comportar como um atendente de balcão simpático e direto ao ponto. Não é aquele bot que responde de forma robótica, nem aquele que tenta parecer humano demais a ponto de confundir o cliente. O tom é amigável, mas sem rodeios — afinal, quem está pedindo uma pizza na sexta à noite quer confirmar o pedido rápido, não ficar trocando gentilezas.

A linguagem é simples e acessível. Emojis aparecem de vez em quando para deixar a conversa mais leve, mas com moderação. Mensagens longas foram evitadas propositalmente: o cardápio, por exemplo, só é exibido quando o cliente pede — não na primeira mensagem que ele manda.

3.2 Tom e estilo de comunicação

O chatbot usa frases curtas e confirma cada ação antes de avançar. Quando o cliente adiciona um item ao carrinho, o bot mostra exatamente o que foi adicionado. Quando algo dá errado — como um endereço muito curto ou uma opção de pagamento inválida —, a mensagem de erro é gentil e já indica como resolver, sem culpar o usuário.

Alguns exemplos do estilo adotado:

- "Olá! Seja bem-vindo à Pizzaria Otaliva 🍕"
- "Perfeito! Você escolheu: Pizza Calabresa por R\$ 30,00. Quantas unidades?"

- "Ótimo! Pedido confirmado. Já estamos preparando tudo por aqui 🍕"

4. Para quem o chatbot foi desenvolvido

O público principal são moradores de Major Sales e região que já têm o hábito de pedir comida pelo WhatsApp. A faixa etária é bem variada — desde jovens até pessoas mais velhas — e o nível de familiaridade com tecnologia também. Por isso, a interface foi pensada para não exigir nenhum conhecimento prévio: basta mandar uma mensagem e o bot conduz o resto.

Para representar bem esse público, foi criada a seguinte persona:

Persona: Roger — 30 anos, trabalhador, pouco familiarizado com tecnologia. Usa o WhatsApp todos os dias, mas não gosta de aplicativos complicados. Quando quer pedir comida, quer fazer isso rápido, sem precisar criar conta em nenhum lugar ou aprender a usar uma plataforma nova. Não tem paciência para esperar atendimento humano e prefere resolver tudo de forma autônoma.

5. Canal de atendimento

O OtalivaBot funciona exclusivamente pelo WhatsApp, que é o canal onde os clientes da Pizzaria Otaliva já estão. Mensagens de texto são o meio principal de interação. Mensagens de áudio não são processadas pelo sistema — quando um cliente tenta enviar um áudio, o bot pede gentilmente que ele escreva a mensagem.

Tipo de mídia	Suporte
Mensagens de texto	Sim — canal principal de interação
Mensagens de áudio	Não suportado — bot solicita texto
Imagens	Não suportado — fora do escopo do projeto

6. Classificação do chatbot

O OtalivaBot é um **chatbot híbrido**. Isso significa que ele combina dois modelos: o de regras fixas, onde cada etapa do pedido segue um fluxo bem definido, e o de inteligência artificial, que entra em cena quando o cliente

escreve de forma livre — por exemplo, "quero duas pizzas de calabresa e um refrigerante".

Essa combinação foi uma escolha deliberada. O fluxo estruturado garante previsibilidade e controle nas etapas críticas, como pagamento e confirmação de pedido. Já a IA cuida das situações mais abertas, onde o cliente pode escrever o que quiser e o sistema ainda assim precisa entender a intenção dele.

7. Como o cliente percorre o atendimento

A jornada do cliente tem oito momentos principais. O fluxo é linear, mas o cliente pode voltar ao início a qualquer momento digitando "menu" ou "cancelar".

1. **Saudação inicial:** qualquer mensagem serve para iniciar o atendimento. O bot responde com boas-vindas e apresenta as opções disponíveis.
2. **Menu principal:** o cliente decide se quer ver o cardápio, fazer um pedido ou tirar uma dúvida.
3. **Seleção do produto:** pode ser feita pelo número do item no cardápio ou em linguagem natural.
4. **Definição da quantidade:** o bot pergunta quantas unidades o cliente quer de cada produto.
5. **Revisão do carrinho:** após cada adição, o bot mostra o que já foi pedido e pergunta se o cliente quer adicionar mais alguma coisa.
6. **Forma de pagamento:** o cliente escolhe entre dinheiro, Pix ou cartão.
7. **Endereço de entrega:** o cliente informa o endereço completo para entrega.
8. **Confirmação final:** o bot exibe um resumo completo do pedido antes de registrar. O cliente confirma com "sim" ou cancela com "não".

8. Intenções do usuário mapeadas

Durante o levantamento de requisitos, foram identificadas as principais formas como os clientes interagem com o sistema. Cada intenção representa um tipo de mensagem que o bot precisa saber reconhecer e responder adequadamente.

Intenção	O que o cliente quer	Exemplos reais de fala
Iniciar conversa	Começar o atendimento	"oi", "olá", "boa noite", "ei"
Ver cardápio	Conhecer os produtos e preços	"cardápio", "o que tem?", "quais as opções?"
Fazer pedido por número	Pedir pelo número do item	"1", "quero o 3", "pode ser o 5"
Fazer pedido por texto	Descrever o que quer em linguagem natural	"quero duas pizzas de calabresa", "me dá uma margherita"
Adicionar item	Incluir mais produtos ao carrinho	"quero também um refrigerante", "e uma batata frita"
Finalizar pedido	Encerrar a seleção de produtos	"finalizar", "só isso", "pode fechar", "é isso"
Informar pagamento	Escolher a forma de pagamento	"1", "2", "3", "quero pagar no pix"
Informar endereço	Dizer onde entregar	"Rua das Flores, 123, Centro"
Confirmar pedido	Dar o ok final	"sim", "confirmar", "ok", "s"
Cancelar	Desistir do pedido atual	"não", "cancelar", "reiniciar", "deixa pra lá"
Tirar dúvida	Perguntar sobre a pizzeria	"qual o horário?", "você entregam aqui?"

9. Exemplos de conversa

9.1 Pedido em linguagem natural

Cliente: boa noite

Bot: Olá! Seja bem-vindo à Pizzaria Otaliva 🍕

Em que posso te ajudar hoje?

- Fazer um pedido
- Ver o cardápio
- Tirar dúvidas

Cliente: quero uma pizza de calabresa e um refrigerante

Bot: Excelente escolha! ✅

1x Pizza Calabresa

1x Refrigerante

Gostaria de adicionar mais alguma coisa ou prefere finalizar?

9.2 Pedido pelo número do cardápio

Cliente: cardápio

Bot: 🍕 CARDÁPIO DA PIZZARIA

1 - Pizza Calabresa - R\$ 30,00

2 - Pizza Frango - R\$ 28,00

3 - Pizza Margherita - R\$ 26,00

... (outros itens)

Cliente: 1

Bot: Você escolheu Pizza Calabresa por R\$ 30,00.

Quantas unidades você quer?

Cliente: 2

Bot: ✅ Adicionamos 2x Pizza Calabresa ao seu pedido.

Quer adicionar mais alguma coisa ou prefere finalizar?

9.3 Dúvida sobre a pizzeria

Cliente: vocês funcionam no domingo?

Bot: Funcionamos de terça a domingo, das 18h às 23h! 🕒

Cliente: aceitam cartão?

Bot: Sim! Trabalhamos com cartão de crédito e débito, Pix e dinheiro. 💳

10. Tratamento quando algo dá errado

Em qualquer sistema de atendimento, o cliente vai eventualmente responder algo fora do esperado. O OtalivaBot foi preparado para esses momentos — os chamados fallbacks — sem travar ou deixar o usuário sem resposta.

10.1 Mensagem não reconhecida

Quando o bot não entende o que o cliente escreveu, ele repassa a mensagem para o modelo de IA (Ollama). Se nem assim for possível dar uma resposta adequada, a mensagem padrão é:

Bot: Desculpe, não entendi muito bem. 😬

Você pode:

- Digitar o número do produto desejado
- Descrever o que quer pedir
- Escrever "cardápio" para ver as opções disponíveis

10.2 Quantidade fora do padrão

Bot: Por favor, informe uma quantidade válida — precisa ser um número maior que zero. 😊

10.3 Opção de pagamento inválida

Bot: Essa opção não está disponível. Por favor, escolha:

1 - Dinheiro 2 - Pix 3 - Cartão

10.4 Endereço muito curto

Bot: O endereço ficou muito curto. Informe a rua, o número e o bairro para conseguirmos te localizar. 😊

10.5 Resposta fora do esperado na confirmação

Bot: Não consegui entender sua resposta.
Digite "sim" se quiser confirmar o pedido, ou "não" para cancelar.

10.6 Cliente demora para responder

Se o cliente ficar mais de dois minutos sem responder, o bot manda um aviso antes de encerrar a sessão. Isso evita que o sistema fique preso esperando indefinidamente:

Bot: 🕒 Percebemos que você parou de responder.
Ainda temos mais 3 minutos antes de encerrar o atendimento automaticamente.
Basta mandar qualquer mensagem para continuar.
Se quiser recomeçar do zero, é só digitar "menu".

11. Quando o cliente escreve de formas diferentes

Um dos desafios do design conversacional é que as pessoas nunca falam exatamente do mesmo jeito. Para lidar com isso, o OtalivaBot usa algumas estratégias de desambiguação — maneiras de descobrir o que o cliente realmente quer, mesmo quando a mensagem é ambígua.

Por exemplo: se o cliente tem itens no carrinho e manda uma nova mensagem, o sistema não sabe de imediato se ele quer adicionar mais coisas ou finalizar o pedido. Nesse caso, a IA analisa o contexto da mensagem e classifica a intenção antes de qualquer ação. Se a mensagem for "só isso" ou "tá bom", o sistema interpreta como intenção de finalizar. Se for "também quero uma batata", interpreta como adição.

Outra situação comum: o número que o cliente digitou poderia ser tanto um item do cardápio quanto uma quantidade. Nesses casos, a etapa atual do

atendimento — que fica salva no banco de dados — é quem define o que fazer com esse número.

12. Boas práticas aplicadas no projeto

Algumas escolhas de UX Writing foram tomadas conscientemente ao longo do projeto. A principal delas foi não exibir o cardápio inteiro logo na primeira mensagem. Muitos chatbots de pizzeria fazem isso, mas a experiência mostra que o cliente se sente sobrecarregado com tanta informação de uma vez. No OtalivaBot, o cardápio aparece só quando pedido.

Outra decisão importante foi sempre confirmar o que foi feito antes de avançar. Quando um item é adicionado ao carrinho, o bot mostra o que foi adicionado e o que já estava lá. Isso dá ao cliente a sensação de controle sobre o pedido.

Os comandos de emergência — "menu", "cancelar" e "reiniciar" — funcionam em qualquer momento, independente de qual etapa o cliente estiver. Isso é fundamental para que o usuário nunca se sinta preso num fluxo sem saída.