

Documento de Visão para o *Chatbot* para atendimento

07 de setembro de 2025

Proposta da aluna Beatriz de Oliveira Silveira ao curso de Engenharia de Software como projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) sob orientação de conteúdo dos professores Danilo de Quadros Maia, Cleiton Silva Tavares, Leonardo Vilela Cardoso e Raphael Ramos Dias Costa.

OBJETIVOS

O objetivo deste projeto é desenvolver um *chatbot* de atendimento via WhatsApp, que servirá como canal digital oficial da Eletro Rádio Esperança. Os principais objetivos são:

- Disponibilizar um canal único de contato no WhatsApp da loja, ativo 24h, para consultas rápidas.
- Automatizar respostas a perguntas frequentes sobre preços, promoções, condições de pagamento e disponibilidade de estoque.
- Permitir que clientes solicitem informações detalhadas de produtos e recebam fotos, descrições e valores diretamente no *chat*.
- Auxiliar o time de vendas, coletando *leads* qualificados (nome, telefone e interesse do cliente) para acompanhamento humano.
- Aumentar a eficiência do atendimento, reduzindo o tempo gasto pelos vendedores em dúvidas repetitivas.
- Interpretar solicitações dos clientes por meio de fluxos estruturados e regras de atendimento, garantindo que todas as informações apresentadas sejam extraídas exclusivamente do catálogo da loja.
- Facilitar o gerenciamento do catálogo por meio de um painel administrativo simples, onde gestores da loja possam atualizar produtos, fotos, descrições e preços.

ESCOPO

A Eletro Rádio Esperança é uma empresa de móveis e eletrodomésticos localizada em Raul Soares/MG, com tradição no atendimento presencial e por telefone. Atualmente, o atendimento digital da loja é realizado de forma manual, utilizando um celular exclusivo da empresa, no qual as vendedoras se revezam para responder mensagens no WhatsApp. Esse modelo, embora centralize o canal digital, apresenta limitações significativas:

1. **Demora no atendimento**, pois os clientes dependem da disponibilidade das vendedoras para receber uma resposta.
2. **Sobrecarga da equipe**, que precisa responder repetidamente às mesmas perguntas sobre preços, estoque e promoções.
3. **Falta de padronização nas informações**, já que cada resposta depende do estilo de quem está atendendo.
4. **Dificuldade em manter preços e promoções atualizados**, gerando desencontros entre anúncios e condições reais.

Diante desses problemas, a empresa deseja implementar um *chatbot* de atendimento oficial no WhatsApp, que automatizará grande parte da comunicação com os clientes.

O sistema terá como principais usuários os clientes finais, que interagirão com o *chatbot*, e os proprietários/vendedoras, que alimentarão o catálogo de produtos e acompanharão relatórios básicos por meio de um painel administrativo.

O *chatbot* será capaz de:

- Responder automaticamente a perguntas frequentes sobre preços, promoções, formas de pagamento e disponibilidade de produtos.
- Retornar fotos, descrições e valores dos itens cadastrados.
- Permitir consultas por categoria (ex.: sala, quarto, cozinha) e por faixa de preço.
- Fornecer informações gerais sobre formas de pagamento praticadas pela loja
- Sugerir produtos relacionados de forma simples, com base em categorias ou padrões de busca frequentes identificados pelos próprios clientes.
- Disparo de mensagens de cobrança via WhatsApp, configuradas pelo painel administrativo, para clientes que ainda não efetuaram pagamento.
- Encaminhar o cliente para um atendente humano sempre que necessário.

O painel administrativo permitirá que a equipe da loja:

- Cadastre, edite e remova produtos, fotos, descrições e preços.
- Marque itens como promoção ou destaque.

-
- Visualize gráficos básicos que representem o funil de vendas, incluindo número de clientes atendidos pelo *chatbot*, *leads* coletados e negociações finalizadas pela equipe de vendas.
 - Gerencie clientes inadimplentes e configure disparos de mensagens de cobrança.
 - Consulte métricas básicas, como produtos mais procurados e quantidade de *leads* gerados pelo *chatbot*.

Com a implantação desse sistema, a Eletro Rádio Esperança espera reduzir o tempo de resposta, garantir informações consistentes e confiáveis aos clientes e proporcionar uma experiência de atendimento digital mais ágil e moderna, sem abandonar o contato humano quando necessário.

FORA DO ESCOPO

Dentro do contexto deste projeto, espera-se que o sistema seja capaz de automatizar o atendimento digital via WhatsApp, integrando-se a um catálogo de produtos atualizado por meio de painel administrativo. Entretanto, não fazem parte do escopo inicial os seguintes tópicos:

- **Integração com sistemas de pagamento online** (não haverá integração com PIX, cartão de crédito ou boleto; o fechamento financeiro continuará sendo feito via vendedor ou caixa da loja).
- **Gerência de entregas** (não haverá cálculo automático de frete, definição de rotas ou rastreamento em tempo real; as entregas seguirão organizadas manualmente).
- **Gerência de usuários da loja** (o painel administrativo será único e compartilhado; não haverá controle de múltiplos perfis com permissões distintas).
- **Atendimento multicanal** (o *chatbot* será exclusivo do WhatsApp; não haverá integração inicial com Messenger, Instagram Direct ou Telegram).
- **Cobrança Online:** As cobranças se limitarão a lembretes enviados via WhatsApp, sem processamento financeiro integrado ao sistema.
- **Integração direta com sistemas de estoque físico** (o catálogo será atualizado manualmente pelos gestores; não haverá sincronização automática com estoque real).
- **Controle de concorrência de estoque entre filiais** (o sistema não impedirá vendas duplicadas em caso de estoque limitado; nesses casos, caberá à gestão encomendar o produto ao fornecedor para atender ao cliente).
- **Responsabilidades de custos:** Os custos de operação, como licenciamento da *Cloud API* oficial do WhatsApp, serviços de hospedagem em nuvem e eventuais integrações externas, não serão de responsabilidade da aluna desenvolvedora. Esses aspectos deverão ser assumidos pela empresa em caso de uso em ambiente real de produção.

- **Funcionalidades de IA avançada** (não serão implementadas recomendações personalizadas complexas, baseadas em perfil individual ou histórico detalhado).

Esses itens foram excluídos do escopo inicial para manter o projeto viável dentro do prazo e dos recursos disponíveis para o TCC. Contudo, eles poderão ser considerados em versões futuras do sistema, conforme evolução tecnológica e necessidade da empresa.

GESTORES, USUÁRIOS E OUTROS INTERESSADOS

Nome	Beatriz de Oliveira Silveira
Qualificação	Estudante de Engenharia de Software – PUC Minas
Responsabilidades	Será responsável pelo desenvolvimento do sistema, documentação, testes e apresentação do projeto

Nome	Frêda Maria Zinato de Oliveira Silveira
Qualificação	Proprietária da Eletro Rádio Esperança
Responsabilidades	Atuará como cliente real, fornecendo <i>feedback</i> sobre funcionalidades, validando entregas e apoiando nas decisões de escopo

Nome	Ricardo Noronha de Oliveira
Qualificação	Proprietário da Eletro Rádio Esperança
Responsabilidades	Atuará como cliente real, fornecendo <i>feedback</i> sobre funcionalidades, validando entregas e apoiando nas decisões de escopo

Nome	Equipe de Vendas da Loja
Qualificação	Vendedoras
Responsabilidades	Utilizarão os <i>leads</i> gerados pelo <i>chatbot</i> e darão continuidade ao atendimento humano, finalizando negociações e vendas

Nome	Clientes da Eletro Rádio Esperança
-------------	------------------------------------

Qualificação	Usuários finais
Responsabilidades	Interagirão com o <i>chatbot</i> via WhatsApp para consultar produtos, preços, promoções e condições de pagamento, constituindo o público-alvo principal do sistema

LEVANTAMENTO DE NECESSIDADES

1. O sistema deve automatizar o atendimento no WhatsApp.

Isso é necessário porque, atualmente, os clientes dependem da disponibilidade das vendedoras para obter informações, o que gera demora e inconsistências. A automação garantirá acesso rápido e padronizado às informações.

2. O sistema deve disponibilizar um catálogo digital atualizado.

Hoje, não existe um catálogo centralizado. Preços e promoções variam entre atendentes, gerando ruídos de comunicação. O painel administrativo permitirá informações consistentes e confiáveis.

3. O sistema deve reduzir a sobrecarga da equipe de vendas.

Grande parte do tempo dos vendedores é gasto em respostas repetitivas. Dessa forma, a automação permitirá que se dediquem a atividades estratégicas de negociação e fechamento de vendas.

4. O sistema deve coletar *leads* qualificados para a equipe comercial.

Atualmente, contatos de clientes interessados ficam dispersos em conversas individuais. O *chatbot* registrará dados básicos, organizando potenciais clientes e aumentando as chances de conversão.

5. O sistema deve fornecer métricas básicas de interação.

A loja não dispõe de dados sobre interesse dos clientes em produtos ou promoções. A coleta de métricas simples auxiliará gestores em decisões de marketing e reposição de estoque.

FUNCIONALIDADES DO PRODUTO

Necessidade: Automatizar o atendimento no WhatsApp	
Funcionalidade	Categoria
1. Responder automaticamente a perguntas frequentes (preços, promoções, formas de pagamento, estoque).	Crítico
2. Encaminhar o cliente para um atendente humano quando necessário.	Crítico

Necessidade: Disponibilizar catálogo digital	
Funcionalidade	Categoria
1. Cadastrar, editar e remover produtos, fotos, descrições e preços no painel	Crítico
2. Exibir fotos, descrições e valores dos itens cadastrados no <i>chatbot</i> .	Crítico
3. Permitir consultas por categoria (sala, quarto, cozinha) e por faixa de preço	Importante

Necessidade: Reduzir a sobrecarga da equipe de vendas	
Funcionalidade	Categoria
1. Encaminhar automaticamente <i>leads</i> qualificados para acompanhamento humano	Importante

Necessidade: Coletar <i>leads</i> qualificados	
Funcionalidade	Categoria
1. Registrar dados básicos do cliente (nome, telefone e interesse).	Crítico
2. Exportar lista de leads em formato CSV.	Importante

Necessidade: Fornecer métricas básicas de interação	
Funcionalidade	Categoria
1. Fornecer métricas básicas de interação.	Importante
2. Exibir gráficos simples no painel administrativo (produtos mais consultados, <i>leads</i> coletados e status das cobranças).	Importante

Necessidade: Gerenciar lembretes de cobrança	
Funcionalidade	Categoria

1. Configurar mensagens e regras de envio de lembretes de cobrança via WhatsApp	Importante
2. Disparar automaticamente mensagens de cobrança para clientes com pendências	Importante

INTERLIGAÇÃO COM OUTROS SISTEMAS

O sistema a ser desenvolvido deverá se integrar com três componentes principais.

A primeira integração será com a WhatsApp Business Platform (Cloud API da Meta), que será responsável pelo envio e recebimento de mensagens, garantindo que o chatbot consiga responder dúvidas, exibir produtos e enviar mensagens automatizadas, como lembretes de cobrança, para clientes inadimplentes. Essa integração será realizada por meio de webhooks e endpoints HTTP expostos pelo backend do sistema.

A segunda integração ocorrerá com o banco de dados relacional Postgres, hospedado no Supabase e configurado pela própria aluna, que armazenará todas as informações relacionadas ao catálogo de produtos, leads, métricas básicas de interação, atendimentos realizados e histórico de cobranças. Apesar de utilizar a infraestrutura do Supabase, a modelagem das tabelas, as regras de negócio e as integrações serão de responsabilidade da desenvolvedora.

O terceiro componente é o backend da aplicação, implementado especificamente para este projeto. Esse backend será responsável por receber as notificações da WhatsApp Business Platform (via webhooks), interpretar as mensagens dos clientes, consultar e atualizar o banco de dados e compor as respostas a serem enviadas de volta pelo WhatsApp. Além disso, o backend será consumido pelo painel administrativo web, permitindo que os gestores e a equipe de vendas cadastrem e atualizem produtos, visualizem métricas em gráficos básicos, gerenciem leads e configurem regras e mensagens de cobrança.

Dessa forma, toda a lógica de atendimento, fluxo conversacional, consulta ao catálogo e registro de leads será desenvolvida em código próprio, garantindo caráter autoral ao sistema e alinhamento com os requisitos acadêmicos do TCC em Engenharia de Software.

RESTRIÇÕES

-
- O sistema será acessado via navegador; não há versão nativa para Android/iOS.
 - O painel administrativo deverá ser simples, responsivo e intuitivo.
 - Tempo de resposta esperado de até 3 segundos para consultas comuns.
 - Conformidade com a LGPD: coleta mínima (nome/telefone), consentimento e armazenamento seguro.
 - Observância às políticas da Meta: janela de 24h e uso de templates aprovados para mensagens (ex.: cobrança).
 - Sem sincronização automática com estoque físico, multicanal ou *BI* avançado nesta versão (apenas gráficos básicos no painel).
 - Responsabilidade de custos: os custos de operação e manutenção em produção (incluindo a *Cloud API* oficial do WhatsApp, serviços de hospedagem e integrações externas) não serão de responsabilidade da aluna desenvolvedora, devendo ser assumidos pela empresa em caso de implantação real

DOCUMENTAÇÃO

- Documento de Visão (objetivos, escopo, fora do escopo, interessados e necessidades).
- ✎ Especificação de Requisitos (funcionais e não funcionais).
- ✎ Diagramas UML: casos de uso, componentes e sequência (consulta de produto, geração de lead, cobrança).
- ✎ Protótipos de interface: telas do painel administrativo e fluxos de conversa representados em modelos UML e descrições textuais.
- ✎ Arquitetura do Sistema: componentes, integrações (Cloud API, backend, Postgres/Supabase) e implantação.
- ✎ Documentação de API: endpoints do backend (contratos JSON, exemplos, códigos de resposta).
- ✎ README.md de cada repositório: configuração local, variáveis de ambiente, webhooks e execução.
- ✎ Plano e Relatório de Testes: casos, critérios de aceite e evidências (prints/logs).
- ✎ Manual do Usuário (gestores e equipe de vendas): catálogo, métricas, leads e cobranças.
- ✎ Relatório Final do TCC e apresentação acadêmica (slides).