

Visão da Arquitetura da IA – Lifeline One

Objetivo

O objetivo da IA da Lifeline **não é ser um chatbot de WhatsApp**.

Ela deve ser o **orquestrador da jornada do paciente**.

O WhatsApp é apenas um dos canais de comunicação.

A inteligência deve estar na plataforma.

Como enxergo a arquitetura

Paciente



WhatsApp / Instagram / Outros canais



Lifeline AI Orchestrator



Lifeline Platform



CRM

Agenda

Jornada

Prontuário (quando permitido)

Exames

Financeiro

Dashboards

Follow-ups

Automações

A IA não deve depender apenas do histórico da conversa.

Ela deve consultar constantemente a plataforma para entender quem é aquele paciente e em qual etapa da jornada ele está.

A IA deve raciocinar antes de responder

Sempre que chegar uma mensagem, o fluxo deve ser algo parecido com isso:

1. Identificar o paciente.
2. Buscar o estado atual da jornada.
3. Buscar contexto da conversa.
4. Buscar informações clínicas permitidas.
5. Buscar informações comerciais.
6. Buscar eventos pendentes.
7. Entender a intenção atual.
8. Decidir a próxima ação.
9. Executar ferramentas necessárias.
10. Atualizar a jornada.
11. Responder naturalmente.

A resposta deve ser consequência do estado da jornada.

A IA é um Orquestrador

Ela não deve apenas responder texto.

Ela deve orquestrar ações dentro do sistema.

Exemplos:

- criar Lead;
- atualizar CRM;
- mover etapas do funil;
- consultar agenda;
- agendar consulta;
- reagendar;
- cancelar;
- criar lembretes;
- criar follow-ups;
- identificar abandono;
- iniciar reativação;
- solicitar documentos;
- registrar informações importantes.

A Plataforma é a fonte da verdade

A IA nunca deve depender apenas da memória do modelo.

Sempre que necessário ela consulta a plataforma.

Exemplo:

Paciente envia:

"Oi."

A IA consulta:

- Quem é esse paciente?
- Já é cadastrado?
- Qual convênio?
- Qual médico?
- Última consulta?
- Próximo retorno?
- Possui tratamento ativo?
- Exames realizados?
- Existe retorno pendente?
- Existe follow-up pendente?
- Existe tarefa pendente?

Só depois responde.

Exemplo

Paciente:

"Oi."

Sistema retorna:

Nome:

Gustavo

Convênio:

GEAP

Última consulta:
10/08

Médico:
Dr. Luiz

Diagnóstico:
Rinite

Retorno:
10/09

Exame:
Espirometria

Status:
Tratamento ativo

A IA responde naturalmente utilizando essas informações.

Jornada do Paciente

A plataforma deve controlar automaticamente toda a jornada.

Exemplo:

Lead criado

↓

Primeiro contato

↓

Pré-qualificação

↓

Agendamento

↓

Consulta realizada

↓

Exames

↓

Tratamento

↓

Retorno

↓

Alta

↓

Reativação

A IA deve entender automaticamente em qual etapa o paciente está.

Arquitetura baseada em eventos

A IA não deve agir apenas quando recebe mensagens.

Ela também deve reagir aos eventos do sistema.

Exemplos:

Consulta realizada.

↓

Atualizar jornada.

↓

Criar retorno.

↓

Programar lembrete.

↓

Criar follow-up.

Exame disponível.

↓

Notificar paciente.

↓

Oferecer agendamento.

Paciente não retorna há 180 dias.

↓

Criar fluxo de reativação.

Pagamento confirmado.

↓

Liberar próxima etapa.

Ferramentas (Tools)

A IA deve utilizar ferramentas ao invés de inventar respostas.

Exemplos:

- consultar agenda;
 - criar agendamento;
 - atualizar CRM;
 - criar Lead;
 - consultar exames;
 - consultar convênios;
 - consultar especialidades;
 - enviar localização;
 - enviar documentos;
 - criar follow-up;
 - consultar jornada;
 - atualizar status.
-

Estado do Paciente

Cada paciente deve possuir um estado atualizado.

Exemplo:

- dados pessoais;
- convênio;
- médico responsável;
- especialidade;
- jornada atual;
- tratamento ativo;
- retorno previsto;
- tarefas pendentes;
- exames;
- ticket gerado;
- última interação;
- intenção atual.

Esse estado deve ser atualizado continuamente.

Memória

Separar memória em três níveis.

1. Conversa recente.
2. Resumo da conversa.
3. Estado persistente dentro da plataforma.

A plataforma deve ser sempre a principal fonte de informação.

Objetivo Final

A IA não deve ser apenas um sistema de atendimento.

Ela deve ser o cérebro operacional da plataforma Lifeline.

A plataforma controla a jornada do paciente.

A IA entende essa jornada, toma decisões baseadas nela, executa ações dentro do sistema e conversa naturalmente com o paciente.

A inteligência está na integração entre IA + Plataforma, e não apenas na geração de texto.