



FACULDADE DE
INFORMÁTICA E
ADMINISTRAÇÃO PAULISTA

CHECKPOINT 5 · IA GENERATIVA

Documento Técnico da Solução com GenAI

Arquitetura, modelos, RAG, agentes, observabilidade e n8n

Plataforma YouVisa de gestão de processos de visto integrada com agente de IA generativa capaz de tirar dúvidas, buscar informações turísticas via RAG, consultar processos do usuário e disparar fluxos de automação externa.

Autor

Vinícius Oni

Frontend, backend e agente

Disciplina

IA Generativa — CP5

Maio de 2026



Sumário

1.	Descrição do problema	3
2.	Arquitetura da solução	4
3.	Modelos utilizados	6
4.	Stack tecnológica	7
5.	Aplicação dos conteúdos da disciplina ★	8
6.	Engenharia de contexto	10
7.	Observabilidade e monitoramento	11
8.	Limitações da solução	12
9.	Melhorias futuras	13
10.	Demonstração prática	14

1. Descrição do problema

1.1 Contexto

A obtenção de vistos para viagens internacionais é um processo notoriamente burocrático, fragmentado e estressante para o cidadão brasileiro. As dores recorrentes incluem:

- **Falta de transparência:** o solicitante não sabe em qual etapa o processo está, o que gera ansiedade e múltiplos contatos com call centers.
- **Documentação confusa:** cada tipo de visto (turismo, estudo, trabalho, residência) tem requisitos próprios, frequentemente desatualizados nos sites consulares.
- **Pouca personalização:** o usuário não tem orientação sobre o destino — pontos turísticos, dicas culturais, melhor época para viajar.
- **Atendimento ineficiente:** os canais tradicionais (e-mail, telefone) têm alta latência e baixa escalabilidade.

1.2 Solução proposta

A **YouVisa** é uma plataforma SaaS que centraliza toda a jornada do visto em um único produto, oferecendo:

1. Painel de acompanhamento em tempo real do processo (timeline visual, status, prazos).
2. Cadastro e gestão de múltiplas solicitações por usuário.
3. Assistente virtual "**Inho**" baseado em IA Generativa, capaz de responder dúvidas, sugerir destinos, consultar processos e disparar fluxos de automação.
4. Geração automatizada de guias turísticos personalizados em PDF.

1.3 Público-alvo

Segmento	Perfil	Necessidade principal
Primário	Brasileiros 22–50 anos	Acompanhar processo de visto turismo / estudo / trabalho
Secundário	Agências de viagem	Terceirizar processamento de vistos para múltiplos clientes

2. Arquitetura da solução

2.1 Visão geral

A solução é dividida em **quatro camadas independentes** que se comunicam por HTTP, possibilitando deploy e evolução desacoplados.

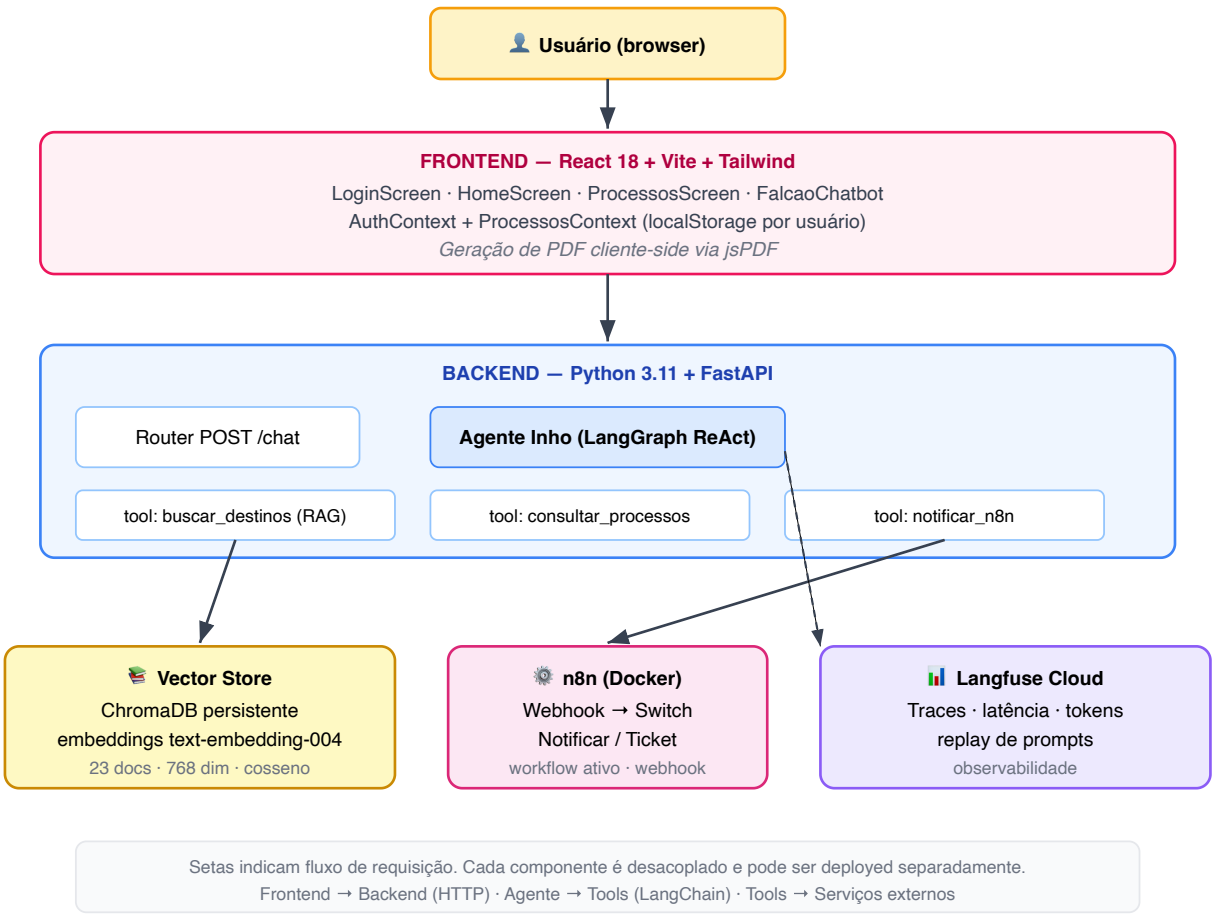


Figura 1 — Visão geral da arquitetura em 4 camadas: usuário, frontend, backend (com agente e tools) e serviços externos (vector store, n8n, observabilidade).

2.2 Camadas

Frontend (/src)

SPA React responsável pela interface, autenticação simulada e persistência de dados de usuário no `localStorage`. O componente `FalcãoChatbot` envia as mensagens do usuário ao backend e renderiza a resposta do agente, com fallback gracioso se o backend estiver offline.

Backend (/backend)

API FastAPI com um único endpoint principal (`POST /chat`) que recebe a mensagem do usuário, histórico e snapshot dos processos do user logado, invoca o agente Inho (LangGraph) e retorna a resposta final.

Agentes e Tools

Implementados com **LangGraph (ReAct)** sobre **Gemini 2.0 Flash**. O agente decide autonomamente qual tool acionar:

Tool	Função
buscar_destinos	Busca semântica RAG sobre 23 atrações turísticas em 5 países
consultar_meus_processos	Lê o snapshot dos processos do user logado
notificar_evento_n8n	Dispara webhook para automação no n8n

Vector Store

ChromaDB persistente (backend/data/chroma/) com embeddings de 768 dimensões gerados pelo modelo `text-embedding-004` do Google. Métrica de similaridade: cosseno.

Automação

n8n rodando em container Docker (n8n/docker-compose.yml) com workflow ativo (workflows/youvisa-evento.json) que recebe eventos via webhook e roteia para diferentes ações (notificar suporte, abrir ticket).

Observabilidade

Langfuse Cloud captura traces de cada interação com o agente, permitindo inspecionar latência, custo de tokens e qualidade dos prompts.

2.3 Sequência de uma chamada típica

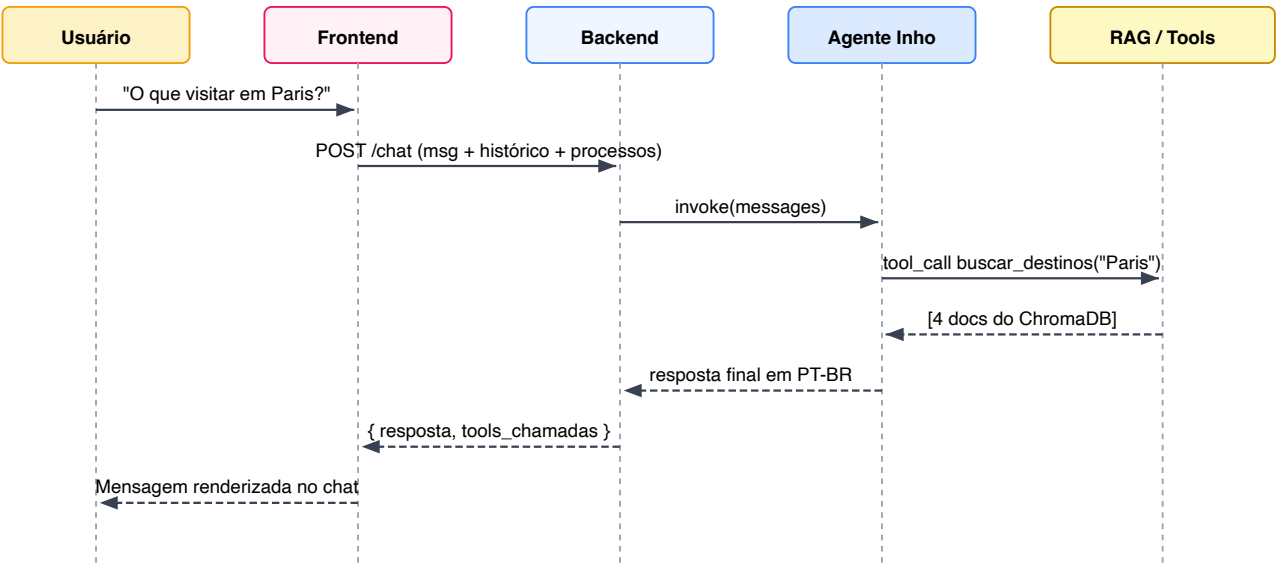


Figura 2 — Diagrama de sequência de uma chamada típica ao agente. Setas pontilhadas representam respostas.

3. Modelos utilizados

3.1 Modelo de chat — Gemini 2.0 Flash

Nome	gemini-2.0-flash-exp
Tipo	Texto generativo (LLM)
Provedor	Google AI Studio
Janela de contexto	1.000.000 tokens (1M)
Forma de acesso	API REST + SDK google-genai
Motivo da escolha	Gratuito no free tier (60 req/min), latência baixa (~600ms primeiro token), suporte nativo a tool calling, janela de contexto enorme dispensa estratégias complexas de truncamento de histórico
Limitações	Modelo experimental — pode ter mudanças de comportamento. Free tier tem rate limit. Qualidade levemente inferior ao Gemini 2.5 Pro em raciocínio complexo

3.2 Modelo de embeddings — text-embedding-004

Nome	text-embedding-004
Tipo	Embeddings densos (texto → vetor)
Provedor	Google AI Studio
Dimensões	768
Forma de acesso	API REST + SDK google-genai
Motivo da escolha	Gratuito, mesmo provedor do LLM (consistência semântica entre indexação e geração), boa performance em português, batch endpoint para indexação rápida
Limitações	768 dim já é suficiente para nossa base pequena (23 docs). Para escala maior, considerar text-embedding-3-large da OpenAI (3072 dim)

4. Stack tecnológica

4.1 Frontend

Ferramenta	Papel no projeto
React 18	Biblioteca de UI, gerencia estado e renderização
Vite 5	Build tool e dev server (HMR)
Tailwind CSS 3	Estilização utility-first, design system consistente
jsPDF + autotable	Geração client-side de guias turísticos em PDF
Context API	Gestão de estado global (autenticação e processos)

4.2 Backend

Ferramenta	Papel no projeto
Python 3.11	Linguagem principal do backend
FastAPI	Framework web assíncrono, validação Pydantic, OpenAPI auto-geradas
Uvicorn	ASGI server de produção
Pydantic 2	Schemas tipados das requisições e respostas
python-dotenv	Carregamento de variáveis de ambiente

4.3 GenAI

Ferramenta	Papel no projeto
google-genai	SDK oficial Google para Gemini (chat e embeddings)
LangGraph	Orquestração do agente ReAct com tools
LangChain Core	Abstrações de tools (@tool) e mensagens
langchain-google-genai	Adapter LangChain ↔ Gemini
ChromaDB	Vector store persistente local

4.4 Automação e Observabilidade

Ferramenta	Papel no projeto
n8n (Docker)	Workflow de automação para eventos disparados pelo agente
Langfuse	Observabilidade de LLMs — traces, métricas, custos

4.5 Infraestrutura

Ferramenta	Papel no projeto
Docker Compose	Orquestração local do n8n
Git + GitHub	Versionamento e repositório remoto

5. Aplicação dos conteúdos da disciplina

Esta é a seção de maior peso na avaliação. Detalhamos abaixo, item por item, ONDE cada tema da ementa foi aplicado no projeto, com referências diretas a arquivos e linhas.

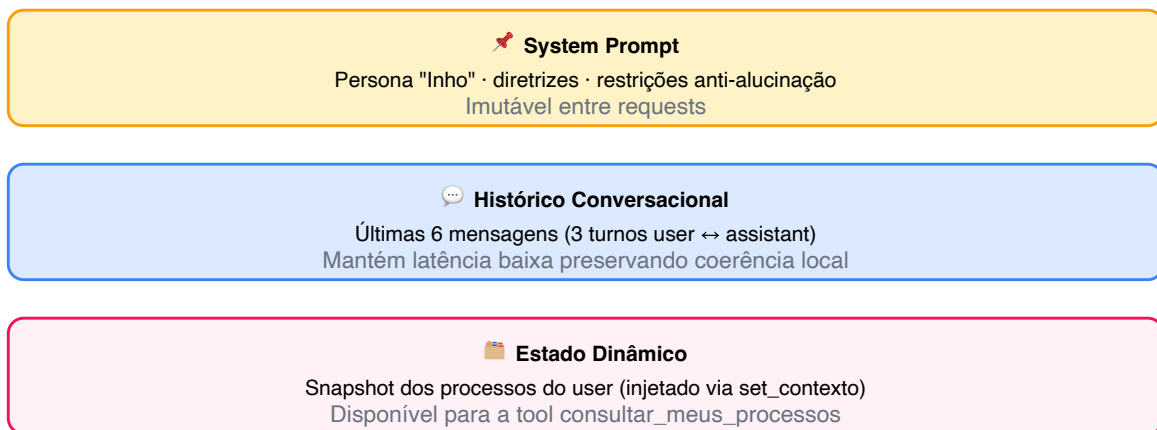
Tema da disciplina	Aplicação concreta no projeto
Prompt Engineering	System prompt estruturado em <code>backend/app/agents/inho.py</code> com persona definida (Inho, falcão mascote), papel, diretrizes de tom, restrições contra alucinação ("baseie a resposta nos dados retornados — não invente atrações"), formato de saída e uso controlado de emojis.
RAG	Pipeline completo em <code>backend/app/rag/store.py</code> : (1) chunking por destino, (2) embeddings via <code>text-embedding-004</code> , (3) indexação em ChromaDB persistente, (4) recuperação top-k=4 com filtro opcional por país. A tool <code>buscar_destinos</code> é chamada pelo agente quando o user pergunta sobre pontos turísticos.
Agentes	Agente ReAct em <code>backend/app/agents/inho.py</code> usando <code>langgraph.prebuilt.create_react_agent</code> . O agente decide autonomamente quando chamar cada tool, realizando múltiplos turnos de raciocínio se necessário.
MCP / Integração de ferramentas	Três tools registradas via decorator <code>@tool</code> do LangChain Core (<code>backend/app/tools/</code>): <code>buscar_destinos</code> (RAG), <code>consultar_meus_processos</code> (estado da aplicação), <code>notificar_evento_n8n</code> (integração externa via webhook). O agente recebe schemas tipados e o LLM faz function calling estruturado.
Observabilidade	Langfuse integrado em <code>backend/app/observability.py</code> via context manager <code>trace()</code> . Cada chamada ao endpoint <code>/chat</code> cria um trace com <code>user_id</code> , tamanho da mensagem e número de processos do usuário. Dashboard em <code>cloud.langfuse.com</code> mostra latência, tokens, custo e replay de prompts.
Deploy	Backend preparado para deploy em Render (Python free tier), frontend em Vercel ou Netlify. Variáveis sensíveis isoladas em <code>.env</code> . CORS configurado por ambiente. n8n em container Docker portátil.
Multimodalidade	Multimodalidade de saída: o agente coordena com o frontend para gerar PDFs ricos via jsPDF (textos + estrutura visual + capa). Multimodalidade de entrada via voz fica como melhoria futura (Web Speech API ou Whisper).
Engenharia de contexto	(i) Construção do prompt dinâmico no router <code>/chat</code> : histórico das últimas 6 mensagens + system prompt + injeção do snapshot de processos via <code>set_contexto</code> . (ii) Chunking semântico por documento (granularidade ideal para a base atual). (iii) Recuperação top-k filtrada para reduzir ruído.
Tool calling estruturado	Os argumentos das tools são tipados (<code>query: str, pais: str None</code>). O LLM emite chamadas em JSON validadas pelo LangChain antes da execução.
Memória do agente	Memória de curto prazo: histórico das últimas 6 mensagens passado a cada turno. Memória de longo prazo: estado dos processos do user persistido no localStorage do front, enviado a cada requisição.
Fine-tuning	Não aplicado nesta versão — o <code>text-embedding-004</code> e o <code>gemini-2.0-flash</code> zero-shot já dão resultados suficientes para o domínio. Documentado como melhoria futura na seção 9 caso a base cresça acima de 1000 documentos.

6. Engenharia de contexto

6.1 Como o contexto é montado

A cada requisição, o router `backend/app/routers/chat.py` constrói o contexto do agente em três camadas:

1. **System prompt** (`SYSTEM_PROMPT` em `inho.py`) — define persona, papel, restrições e estilo. Imutável entre requests.
2. **Histórico conversacional** — últimas 6 mensagens (3 turnos user↔assistant) extraídas do front. Truncamento mantém latência baixa sem perder coerência local.
3. **Estado dinâmico** — snapshot dos processos do user injetado via `set_contexto(...)` antes do `agente.invoke(...)` , disponível para a tool `consultar_meus_processos` .



Camadas combinadas ≈ 600–1500 tokens, bem dentro do 1M de janela do Gemini.

Figura 3 — Camadas de construção de contexto a cada requisição ao agente.

6.2 Chunking

A base de conhecimento (`backend/data/knowledge_base.json`) é estruturada **uma atração por documento** (23 docs). Cada chunk é montado em `_chunk_para_texto()` concatenando os campos `atracao` , `cidade` , `pais` , `categoria` , `descricao` e `dica` em um texto coerente e auto-contido.

Por que não chunking automático por tamanho? Os documentos têm tamanho similar e baixo (média ~200 caracteres), e o significado está fortemente acoplado à entidade "atração". Chunking por janela deslizante quebraria a relação semântica.

6.3 Embeddings

Geração em batch via `models.embed_content` do Gemini, modelo `text-embedding-004` , dimensão 768. Indexação é **idempotente**: se a contagem na coleção já bate com o JSON, pula a etapa.

6.4 Recuperação

```
store.buscar(query, k=4, pais=None) :
```

1. Embed da query com o **mesmo modelo** da indexação (consistência semântica).

2. `coll.query` no Chroma retorna top-k por similaridade de cosseno.
3. Filtro opcional via `where={"pais": pais}` quando o agente já sabe a restrição geográfica.
4. Resultado retornado como string formatada `[1] ... [2] ...` para o LLM citar fonte.

6.5 Memória do agente

- **Curto prazo:** histórico recente passado a cada turno (mantém coerência conversacional).
- **Longo prazo (estado da aplicação):** processos do user no localStorage do front. Não persistimos histórico de chat no backend para simplificar e preservar privacidade.

7. Observabilidade e monitoramento

7.1 Logs

- **Backend:** logs estruturados em pontos críticos (indexação RAG, falhas no n8n). Em produção, plugar `structlog` para JSON logs.
- **n8n:** cada execução é registrada na própria UI do n8n (histórico de execuções, payloads, tempos por nó).
- **Frontend:** erros de fetch caem em fallback gracioso (modo legado rule-based) — registrados em `console.error`.

7.2 Métricas (Langfuse)

Métrica	Descrição
Latência	Por chamada de LLM e por trace completo
Tokens	Input/output e custo estimado por modelo
Tools chamadas	Quais tools o agente acionou em cada interação
Taxa de erro	Por tool e por trace, com stack trace
Replay	Reproduzir qualquer interação do passado para debugging

7.3 Como falhas são monitoradas

- Erros no agente são capturados pelo `try/except` em `chat.py` e retornados como HTTP 500 com mensagem.
- Cada exception também é registrada no trace ativo do Langfuse, permitindo identificar padrões.
- Webhook do n8n tem timeout de 5s — falha não derruba o agente, apenas retorna mensagem informativa.
- O endpoint `/health` expõe status dos componentes (Langfuse ativo, n8n configurado) para health checks externos.

8. Limitações da solução

Limitação	Impacto e mitigação atual
Alucinação	Mitigada parcialmente pelo system prompt e pelo RAG. Ainda assim, o LLM pode confabular informações fora do escopo (ex: preços, horários).
Latência	1.5–3 segundos por resposta (Gemini 2.0 Flash, sem streaming). Inaceitável para uso em massa em pico sem caching ou modelo local.
Custo	Free tier cobre desenvolvimento e demo. Em produção (>60 req/min), passa para tier pago — estimativa \$0.0003/req com nossa janela de contexto.
Contexto limitado	Histórico truncado em 6 mensagens. Conversas longas perdem coerência inicial. Solução: implementar memória resumida (summary buffer).
Modelo experimental	<code>gemini-2.0-flash-exp</code> pode ter mudanças não documentadas. Free tier tem rate limit (60 req/min).
Sem streaming	Resposta só após o agente terminar todos os turnos. UX poderia ser melhor com streaming token-a-token.
Base de conhecimento pequena	23 atrações em 5 países. Para uso real, expandir para milhares exigiria revisão da estratégia de chunking e vector DB gerenciado.
Segurança	Autenticação simulada com mock no frontend. Sem backend de auth real — adequado apenas para protótipo acadêmico.

9. Melhorias futuras

Melhoria	Descrição
Multi-agent	Especializar em sub-agentes (Documentação, Financeiro, Turismo) coordenados por um Supervisor (CrewAI ou LangGraph com <code>Send</code>).
Voz	Input multimodal via Web Speech API no browser (zero custo) ou Whisper local. Output via TTS (ex: ElevenLabs).
Modelos locais	Fallback para Llama 3.2 ou Phi-3 via Ollama em modo offline ou para queries simples.
Fine-tuning	Treinar embeddings customizados sobre o vocabulário de vistos brasileiros (ex: "DS-160", "ESTA") quando a base passar de 1000 docs.
Streaming	Trocar <code>agente.invoke</code> por <code>agente.astream_events</code> e SSE no FastAPI para resposta token-a-token.
Guardrails	Adicionar <code>guardrails-ai</code> ou validação Pydantic estrita de output.
Auth real	Substituir mock por Firebase Auth ou Supabase.
Cache de embeddings	Cache LRU em memória de queries frequentes para reduzir latência e custo.
Automação n8n expandida	Workflows para envio de email com PDF gerado, lembretes de prazo, integração com Google Calendar.
Internacionalização	Suporte a inglês e espanhol (público estrangeiro vivendo no Brasil).

10. Demonstração prática

10.1 Como subir o ambiente completo

```
# 1) Frontend
npm install
npm run dev          # http://localhost:5173

# 2) Backend
cd backend
python -m venv .venv && source .venv/bin/activate
pip install -r requirements.txt
cp .env.example .env # preencher GOOGLE_API_KEY
uvicorn app.main:app --reload --port 8000

# 3) n8n (em outro terminal)
cd n8n
docker compose up -d
# importar workflows/youvisa-evento.json em http://localhost:5678
```

10.2 Fluxo de uso

1. Usuário faz login (joao@youvisa.com / 123456)
2. Cria solicitação de visto (Tipo: Turismo, Status: Em análise)
3. Abre o chatbot Inho (canto inferior direito)
4. Pergunta: *"Quais pontos turísticos eu vejo em Paris?"*
5. Agente raciocina:
 - Decide chamar `buscar_destinos(query="Paris", pais="França")`
 - Recebe 4 destinos relevantes do Chroma
 - Sintetiza resposta em linguagem natural
6. Resposta aparece no chat (~2s)
7. Trace completo é registrado no Langfuse

10.3 Exemplo de trace observado no Langfuse

```
Trace: chat_inho
├─ user_id: u-001
├─ n_processos: 2
├─ Span 1: gemini-2.0-flash-exp
│   ├── input: 612 tokens
│   ├── output: 89 tokens (tool_call buscar_destinos)
│   └─ latência: 720ms
├─ Span 2: tool buscar_destinos
│   ├── query: "Paris"
│   ├── resultados: 4 docs
│   └─ latência: 230ms (embed + chroma query)
├─ Span 3: gemini-2.0-flash-exp
│   ├── input: 1.247 tokens
│   ├── output: 178 tokens
│   └─ latência: 1.1s
└─ Latência total: 2.05s
```


10.4 Repositório

Código completo, organizado por camadas, em: https://github.com/ViniciusOnii/you_front

```
you_front/
├── src/                # Frontend React
├── backend/           # Backend Python + agente
│   ├── app/
│   │   ├── agents/    # LangGraph
│   │   ├── rag/       # ChromaDB
│   │   ├── tools/     # Tool registrations
│   │   └── routers/
│   └── data/          # Knowledge base
├── n8n/               # Docker compose + workflow
└── docs/              # Este documento
```