



Dracarys — House of the RAG

Chatbot de atendimento a segurados baseado em **LLM + RAG**, construído como entrega do Desafio 2 do curso **InsurMinds** (I2A2 Academy).

 Python 3.12  LangChain 1.3  Ollama  gemma2:27b  UI  Chainlit  status  MVP

🌟 O que é

Um assistente conversacional que responde dúvidas reais de segurados (sinistros, coberturas, apólice, regulamentação SUSEP) usando **Retrieval-Augmented Generation**: as respostas são ancoradas em uma base de conhecimento curada, e cada resposta cita explicitamente a fonte consultada.

Todo o stack é **open source** e roda em **infraestrutura privada** — nenhuma conversa do usuário sai pra serviço externo.



Demo



chat-print

Exemplo real: pergunta "tive meu carro roubado, o que faço?" → resposta empática + passos numerados + citação de fonte (`faqs/01_sinistros_automovel.md`).

Ver mais em [prints/](#).

Arquitetura

```
[Usuária]
  | pergunta
  ▼
[Chainlit UI] — http :8000 (localhost)
  |
  ▼
[RAG Chain (LangChain)]
  |
  ├── 1. Embed da pergunta (BGE-M3, multilingual SOTA)
  ├── 2. Retrieve top-K=6 chunks (Chroma cosine similarity)
  ├── 3. Monta prompt: System + Contexto + Pergunta
  |
  ▼
[LLM gemma2:27b] ← SSH tunnel cifrado
  |
  ▼
[DGX Spark (GB10 Blackwell) – Ollama]
  |
  ▼
[Resposta streamada → UI + fontes citadas no footer]
```

 Stack

Componente	Escolha	Por quê
LLM	<code>gemma2:27b</code> via Ollama	Open source, excelente PT-BR, sem thinking-mode, instruction-tuned
Embeddings	<code>BAAI/bge-m3</code>	SOTA multilingual — crítico pra qualidade do retrieval em PT-BR
Vector DB	Chroma persistente	Zero infra extra, persistência em disco
Framework	LangChain	Alinhado com conteúdo do curso (Aula 04)
UI	Chainlit	Chat profissional, streaming, pronto pra prints
Parsers	pdfplumber + BeautifulSoup	PDFs complexos e HTML
Chunking	RecursiveCharacterTextSplitter	Separadores PT-BR (800 chars / 150 overlap)
Inferência	NVIDIA DGX Spark (GB10)	100% GPU, ~14 tok/s no modelo 27B

 Como rodar

Pré-requisitos

- Python 3.12+
- Acesso SSH a uma máquina rodando Ollama (ou Ollama local)
- Modelo `gemma2:27b` baixado no servidor Ollama

Setup

```
git clone https://github.com/<seu-usuario>/chatbot-seguros-rag.git
cd chatbot-seguros-rag

# Cria venv + instala dependências
python -m venv .venv
.venv\Scripts\activate      # Windows
# source .venv/bin/activate # Linux/Mac
pip install -r requirements.txt
```

Ingestão da base de conhecimento

```
# Opcional: baixa cartilhas públicas da SUSEP
python scripts/fetch_susep.py

# Indexa todos os documentos em data/raw/ no Chroma
python ingest.py
```

A primeira execução baixa o modelo de embeddings `BAAI/bge-m3` (~2 GB) do Hugging Face.

Tunnel SSH (se LLM estiver remoto)

```
ssh -L 11435:localhost:11434 -N <seu-servidor-ollama>
```

Subir o chatbot

```
chainlit run app.py
```

Abre em `http://localhost:8000`.

Resultados do eval

Conjunto de **20 perguntas** cobrindo sinistros, coberturas, apólice, regulamentação SUSEP, termos técnicos e edge cases (perguntas fora de escopo).

Métrica	Valor
Respostas factualmente corretas	19/20 (95%)
Recusas em edge cases	4/4 (100%)
Citação de fonte	20/20 (100%)
Tempo médio de resposta	~9s
Throughput	13,7 tok/s (gemma2:27b em GB10)

Resultados completos em `tests/eval_results.md`.

Estrutura do projeto

```
chatbot-seguros-rag/
├─ app.py                # Chainlit UI (entrypoint)
├─ ingest.py             # Pipeline: parse → chunk → embed → Chroma
├─ rag.py                # RAG chain (retrieval + LLM)
├─ llm.py                # Cliente Ollama
├─ config.py             # Configurações centralizadas
├─ prompts.py            # System prompts (insurance persona)
├─ chainlit.md            # Mensagem de boas-vindas do chat
├─ data/raw/
│   └─ faqs/              # FAQs sintéticas (6 documentos)
│   └─ susep/             # Cartilhas SUSEP (após fetch_susep.py)
├─ tests/
│   └─ eval_questions.json # 20 perguntas de teste
│   └─ eval.py            # Script de avaliação
│   └─ eval_results.md    # Resultados completos
├─ scripts/
│   └─ fetch_susep.py     # Baixa cartilhas SUSEP públicas
│   └─ md_to_pdf.py       # Conversor MD → PDF (via Edge headless)
│   └─ make_zip.py        # Empacotamento para entrega
├─ prints/               # Screenshots da execução
├─ prompts.md            # Documentação dos prompts
├─ relatorio-final.md    # Relatório técnico completo
└─ requirements.txt
```

Decisões de design

Por que gemma2:27b e não qwen2.5:72b?

72B daria ~2-3 tok/s a mais de qualidade marginal mas ocuparia 45 GB de download. 27B já cabe em ~15 GB e roda 100% GPU no Spark, dando tempos médios de 9s por resposta.

Por que BGE-M3?

Pra português brasileiro, é o melhor embedding multilingual open source disponível (testado em benchmarks MIRACL e MKQA). E como roda local, não precisa de OpenAI Embeddings.

Por que Chroma e não Qdrant/Pinecone?

3 dias de prazo. Chroma persistente em disco resolve sem servidor extra. Pra produção, Qdrant ou pgvector seriam melhores escolhas.

Por que tunnel SSH ao invés de API key remota?

Privacidade. Conversas com o chatbot não saem do tunnel cifrado — nem o Ollama do servidor remoto loga nada externamente.

O que ficou de fora?

- **Reranker** (`bge-reranker-v2-m3`) — daria +15% de precisão, mas a chain básica já bateu 95%.
- **LLM-as-a-judge** pra eval automatizado — substituí por eval manual com 20 perguntas categorizadas.
- **Multi-turn conversation memory** — cada pergunta é stateless. Pra um FAQ-bot, isso é até desejável.



Próximos passos

- [] Reranker pra ganho marginal de precisão
- [] Integração com WhatsApp Business API
- [] Cache semântico de respostas frequentes
- [] Feedback loop (👍 / 👎) pra melhoria contínua
- [] Métricas de produção (latência p50/p99, taxa de "não encontrei")
- [] LLM-as-a-judge pra eval contínuo



Aviso

Este projeto é uma **prova de conceito acadêmica**. As FAQs incluídas são sintéticas e referenciam uma seguradora fictícia chamada "Dracarys". **Não use as informações como aconselhamento real sobre seguros** — consulte sempre uma seguradora autorizada pela SUSEP.

Contexto acadêmico

Entrega do **Desafio 2 — "Vamos Conversar?"** do curso InsurMinds (I2A2 Academy — Turma 1 / 2026), aula 04 ("Agentes Inteligentes com Redes Generativas — RAG").

- **Grupo:** Dracarys — House of the RAG (entrega individual)
- **Integrante:** Kamila Silva Pantoja
- **E-mail:** kms.pantoja@gmail.com

Relatório completo em `relatorio-final.md`.