

HealthCheck IA

MVP de extensão para combate à desinformação em saúde

Google + evidências + Inteligência Artificial

O problema

Informações falsas sobre saúde podem gerar decisões reais e prejudiciais.

Evitar



Desinformação

Conteúdos falsos ou enganosos sobre saúde.



Riscos ao usuário

Automedicação, medo e decisões sem comprovação.



Dependência da IA

Evitar respostas prontas sem contexto ou evidências.

Priorizar



Informação confiável

Análise baseada em evidências e fontes selecionadas.



Acesso rápido

Verificação integrada ao momento da pesquisa.

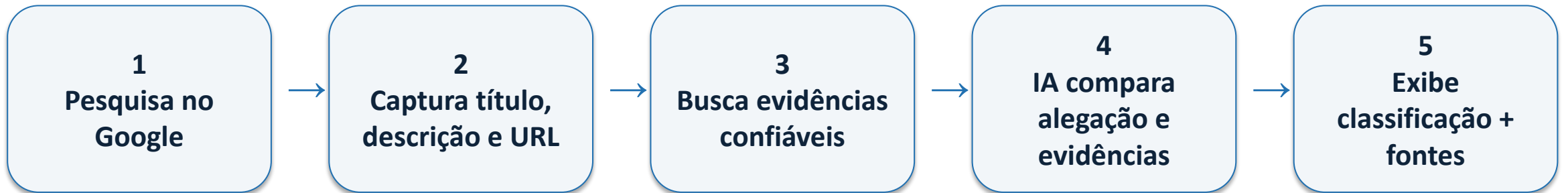


Pensamento crítico

A IA apoia a decisão, mas mostra o porquê da análise.

A solução proposta

Uma extensão do Chrome focada inicialmente em conteúdo textual de saúde.



Objetivo: ajudar o usuário a avaliar a informação antes de acessar ou compartilhar o conteúdo.

Escopo do MVP 1.0

Um MVP enxuto: foco em saúde, texto e resultados de pesquisa.

Dentro do MVP

- ✓ **Google**
Resultados exibidos na página de pesquisa.
- ✓ **Dados analisados**
Título, descrição e URL de cada resultado.
- ✓ **Escopo**
Conteúdo textual em português e relacionado à saúde.
- ✓ **Saída**
Classificação, explicação e fontes utilizadas.

Fica para depois

- ! **Mídias**
Imagens, vídeos e áudio.
- ! **Plataformas**
WhatsApp, Instagram e outras redes.
- ! **Temas**
Política, esportes e assuntos fora da saúde.
- ! **Escala**
Outros idiomas e análise universal da internet.

Como o resultado será apresentado

A classificação comunica o estado das evidências — sem transformar a IA em árbitro absoluto.

Sustentada pelas evidências

Parcialmente sustentada

Enganosa

Contradita pelas evidências

Não foi possível verificar

Contradita pelas evidências

Confiança da análise: 87%

As evidências recuperadas contradizem a alegação apresentada no resultado da busca.

[3 evidências encontradas](#) • [Ver evidências](#)

“87%” representa a confiança do sistema na classificação, não a probabilidade de a notícia ser verdadeira.

Base de evidências

Ministério da Saúde

Anvisa

Fiocruz

BVS

PubMed

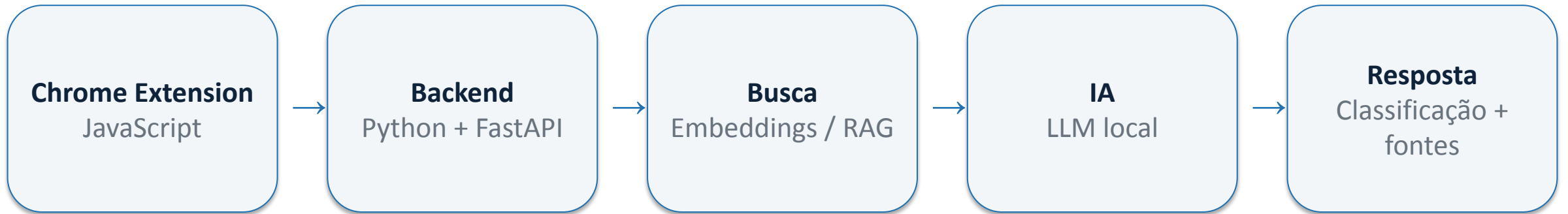
Universidades
públicas

Sociedades médicas

Princípio

A IA não deve responder apenas com conhecimento próprio: ela deve comparar a alegação com evidências recuperadas de fontes selecionadas.

Arquitetura inicial



Meta técnica do MVP

Manter a arquitetura simples, modular e executável com ferramentas gratuitas/open source sempre que possível.

IA sem substituir o pensamento crítico

O produto deve informar e estimular análise — não substituir o julgamento do usuário.

Evitar



Veredito seco

“Esta notícia é falsa.” sem contexto.



Caixa-preta

Resultado sem mostrar como a conclusão foi obtida.



Fontes ocultas

Usuário sem acesso às evidências consultadas.

Priorizar



Evidências visíveis

Mostrar quais informações sustentam a análise.



Explicação clara

Apontar sinais de alerta e limites do resultado.



Abstenção responsável

Dizer quando não há evidência suficiente para concluir.

Quando o MVP estará pronto?

✓ Extensão detecta resultados do Google.

✓ Captura título, descrição e URL.

✓ Backend recebe a informação.

✓ Busca recupera evidências relevantes.

✓ IA produz classificação estruturada.

✓ Usuário vê explicação e fontes no Google.

Próximos passos do desenvolvimento

1. Extensão básica

2. Captura Google

3. Interface dos
selos

4. FastAPI

5. Base de saúde

6. Embeddings +
RAG

7. LLM local

8. Testes e
métricas

Regra do projeto: só avançar para a próxima camada quando a anterior estiver funcionando.

HealthCheck IA

IA como apoio à verificação — evidências antes do clique.

**MVP: Google + saúde + texto + fontes confiáveis +
análise explicável**