Os dados estão no Drive pois está muito pesado subir o arquivo no Git.

Drive - <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1QdBgxuXtg2EkcO-pg7VVNTvkbbvn95uh?usp=sharing">https://drive.google.com/drive/folders/1QdBgxuXtg2EkcO-pg7VVNTvkbbvn95uh?usp=sharing</a> - Caso o acesso não liberar mandar mensagem para João Vitor Grzybowski

GitHub -

**Problema:** A consulta de preços de produtos em diferentes categorias de mercado pode ser uma tarefa demorada e frustrante para os consumidores, que muitas vezes precisam navegar em múltiplos sites ou realizar várias pesquisas para encontrar os melhores preços. Além disso, muitas vezes é difícil ter uma visão consolidada de todas as opções disponíveis.

**Objetivo da Aplicação:** Desenvolver um **agente inteligente** capaz de realizar consultas sobre o preço de produtos em uma base de dados simulada e buscar informações complementares de mercado usando um mecanismo de busca (como o DuckDuckGo). O objetivo principal é fornecer respostas rápidas e precisas sobre preços de produtos, ajudando os consumidores a tomar decisões informadas sem a necessidade de realizar buscas manuais em diversos sites.

## Público-Alvo

O público-alvo para essa aplicação são **consumidores de e-commerce** e pessoas que compram produtos online frequentemente, como:

- Compradores de produtos de consumo: Pessoas que procuram preços de produtos como cosméticos, eletrônicos, vestuário, entre outros.
- **Profissionais de comparação de preços**: Pessoas que trabalham em comparação de preços ou que fazem pesquisas para encontrar os melhores valores de mercado.
- Líderes de compras e gestores de compras: Empresas que buscam otimizar o processo de aquisição de produtos ou serviços.

# Funcionalidades Planejadas

### 1. Consulta de Preços de Produtos:

a. O agente irá responder perguntas sobre preços de produtos em uma base de dados simulada.

b. O sistema será capaz de identificar os produtos mencionados nas consultas e retornar o preço correspondente, se houver.

#### Casos de Uso

- 1. Consulta de Preços:
  - a. Entrada: O usuário pergunta: "Qual o preço do hidratante?"
  - Saída Esperada: O agente consulta a base de dados simulada e retorna:
    "O preço do hidratante é R\$50,00."
  - c. **Teste:** Validar se o agente consegue identificar corretamente o produto mencionado e retornar o preço adequado.

### Falha na Identificação de Produto:

- Entrada: O usuário pergunta: "Qual o preço da pasta de dente?"
- Saída Esperada: O agente retorna: "Produto não encontrado."
- **Teste:** Verificar se o sistema lida corretamente com consultas para produtos não presentes na base de dados simulada.