OpenWebUI + Ollama による日本語Web検索付き生成AIチャット構築手順

₡ 構成概要

本プロジェクトでは、Qiita記事「OpenWebUI + OllamaによるローカルLLM実行環境構築」を参考に、以下を目標として環境を一から構築する。

含目的

- ローカルLLM (例: LLaMA3, Nekomata) を用いた日本語対応生成AIチャットの実装
- Web検索機能を組み込んだRAG風チャット体験の実現

№ 使用技術スタック

項目	内容	
チャットUI	OpenWebUI (Docker)	
LLMエンジン	Ollama(ローカル推論)	
日本語対応モデル	llama3, nekomata, nous-hermes2-jp など	
Web検索連携	外部検索APIまたはLangChainツール	
OS想定	Windows 10/11 or Linux(WSL対応)	

☑ ステップ1: OpenWebUI + Ollama の環境構築

1-1. Ollamaとは?

Ollamaはローカル環境で大規模言語モデル(LLM)を手軽に実行できる軽量な実行エンジンです。

- GPU・CPU両対応(GPUがあれば高速)
- モデルを ollama pull モデル名 で取得して実行可能
- CLIやREST APIで操作可能

公式サイト: https://ollama.com

1-2. Ollamaのインストール

```
# Mac/Linux
curl -fsSL https://ollama.com/install.sh | sh

# Windows (WSL推奨)
wget https://ollama.com/download/OllamaSetup.exe
# または公式から手動ダウンロード: https://ollama.com/download
```

1-3. モデルの取得(日本語モデル)

```
# 11ama3 モデルの取得(初回)
ollama pull 11ama3

# 日本語対応モデル(任意で切替)
ollama pull gemma3:4b
```

1-4. モデル動作確認 (CLIによる検証)

モデルが正しく動作するかをCLIで確認:

```
ollama run gemma3:4b
```

プロンプトが表示されたら、日本語で入力してみる:

```
C:\Users\kura>ollama run gemma3:4b
>>> Send a message (/? for help)
```

問題なく応答が返ってくれば、モデルは正常に動作しています。 Ctrl + d(または /bye または /exit)で終了。

1-5. Dockerとは?

Dockerは、アプリケーションを軽量なコンテナ(仮想環境)として実行するためのプラットフォームです。

✓ 特徴:

- OSやライブラリ依存を気にせず、どこでも同じ動作を保証
- Dockerfile や docker-compose.yml で環境構成を定義可能
- ローカルでもクラウドでも同一の実行環境を再現可能

1-6. docker-compose によるOpenWebUIのコンテナ定義と起動

以下の内容で docker-compose.yml ファイルを作成します:

```
version: '3.8'
services:
  openwebui:
   image: ghcr.io/open-webui/open-webui:main
  container_name: openwebui
  ports:
    - "3000:8080"
  volumes:
    - openwebui-data:/app/backend/data
```

environment:

- OLLAMA_BASE_URL=http://host.docker.internal:11434

restart: unless-stopped

volumes:

openwebui-data:

ℚ コンテナ定義の構文解説:

項目	説明
version	Composeファイルのバージョン(推奨:3.8)
services	実行するコンテナ群を定義するブロック
image	使用するDockerイメージ(OpenWebUIの公式)
container_name	任意のコンテナ名を指定(openwebui)
ports	ホストとコンテナのポートマッピング(例:3000)
volumes	永続化するデータボリュームの設定(チャット履歴など)
environment	コンテナ内で使用される環境変数(OLLAMAのURL)
restart	コンテナの再起動方針(unless-stopped: 停止しない限り再起動)

1-7. コンテナの起動

以下のコマンドでOpenWebUIのDockerコンテナを起動:

docker compose up -d

起動後、ブラウザで以下にアクセス:

http://localhost:3000

初回起動時はアカウント作成画面が表示されます。

☑ ステップ2: OpenWebUI上で日本語モデルの検証

2-1. OpenWebUIにアクセス

http://localhost:3000

ブラウザからアクセスし、初回はアカウントを作成する。

2-2. モデルの切り替えと日本語動作確認

- 「Model」設定から 11ama3, nekomata, nous-hermes2 を選択
- 日本語で以下のようなプロンプトを入力して検証:
 - 「中京大学について教えてください」
 - 「生成AIとは何ですか?」

2-3. 応答品質の比較メモ

モデル	日本語精度	応答速度	コメント
llama3	△(一部英語混じり)	0	英語ベース、文脈は強い
nekomata	0	\circ	日本語特化、安定動作
nous-hermes2	0	0	会話風に強いが一部冗長

🚧 次ステップ (予定)

次は以下の機能を追加予定:

- Web検索機能の組み込み(SerpAPI or LangChain)
- 検索結果とLLMを組み合わせたRAG風応答の実装
- 日本語における情報正確性の評価
- ➡ 続きは次回、ステップ3として追記予定