

DigitalBase システム構成図

System Architecture

最終更新日: 2026年5月

システム概要

DigitalBase は以下のコンポーネントで構成されるオンプレミス AI プラットフォームです。Vite Edition では **API + フロントエンドを単一プロセス・単一ポート (8000)** で配信します (FastAPI が SPA 静的ファイルも返却)。Node.js は不要です。

(図はシステム構成図を参照)

※ 実線はオンプレミス内の通信。点線はオプション（管理者が `.env` で有効化した場合のみ）

コンポーネント詳細

フロントエンド + API サーバー（単一プロセス）

項目	内容
フレームワーク	FastAPI (Python) + uvicorn
配信形態	SPA 静的ファイル（Vite + React 19 ビルド成果物）を FastAPI が同居配信
クライアント状態管理	Zustand + localStorage
認証	JWT (HS256) + HTTP-only Cookie
パスワードハッシュ	passlib bcrypt (12 ラウンド)
LDAP	python-ldap3
OIDC	python-jose
ORM	SQLAlchemy 2.0+
ベクトル検索	pgvector (HNSW + IVFFlat)
文字起こし	

項目	内容
	pywhispercpp / openai-whisper (vLLM 版、RTX 50 Blackwell 対応 CUDA ビルドあり)
Vision LLM	Ollama / vLLM 上で動作する Vision 対応モデル (Qwen2.5-VL / Gemma 3 / DeepSeek-OCR / Granite Vision など)
OCR	Tesseract (jpn+eng)
BI / Dashboard	react-grid-layout (Canvas) + recharts
バイナリ配布	PyInstaller + Cython
ポート	8000 (API + Web 共通、API_PORT で変更可)

Vite Edition 移行に伴い、Next.js 時代の `next-auth` / `bcryptjs` / `ldaps` 等の Node.js 系認証ライブラリは廃止されています。

データベース

項目	内容
DBMS	PostgreSQL 17
拡張	pgvector (ベクトル類似検索 / HNSW + IVFFlat 対応)
デフォルト DB 名	<code>digitalbase</code>
デフォルトユーザー	<code>digitalbase</code>
デフォルトパスワード	<code>digitalbase</code>
ポート	5432

LLM エンジン

エンジン	ポート	対応 OS	GPU 要件
Ollama	11434	macOS / Linux / Windows	任意 (CPU 可)
vLLM (Chat)	8080	Linux	NVIDIA GPU 必須
vLLM (Embed)	8081	Linux	NVIDIA GPU 必須
クラウド LLM (任意)	-	OpenAI / Anthropic / Gemini API (<code>.env</code> で有効化)	-

LLM 通信方式: - API サーバーは **httpx (Python HTTP クライアント)** で LLM エンジンと通信 - OpenAI SDK は使用せず、 `/v1/chat/completions` 等の OpenAI 互換エンドポイントに直接 HTTP リクエスト - Ollama / vLLM / クラウド LLM いずれも同じコードパスで動作 - `VLLM_AUTO_START=false` に設定することで、外部で起動済みの vLLM サーバーにも接続可能

Pipeline エンジン

項目	内容
オペレータ数	80 以上 (source / transform / load / flow / action)
主要コネクタ	kintone, Salesforce, SharePoint, S3, GCS, Azure Blob, Box, Dropbox, OneDrive, Google Drive, Snowflake, BigQuery, Elasticsearch, PostgreSQL, REST/HTTP, RSS, FTP/SFTP, SMB, Slack, Teams, Discord, LINE Messaging, LINE WORKS, Chatwork, Zoom, Telegram, Gmail, send_email, Google Ads, Yahoo Ads, Google Analytics, Shopify, Stripe, HubSpot, Notion, Garoon, SmarHR, freee, MoneyForward, Sansan, Backlog, Jira, GitHub, GitLab
AI 処理	LLM, AI 分類, RAG ロード, 文書比較
データ操作	filter / set / sort / split / aggregate / merge / cast / dedup / validate
フロー制御	IF / Switch / Loop
実行方式	直列実行 (stepOrder) + グラフ走査 (edges による BFS)
スケジューラ	APScheduler (cron 式)
リトライ	指数バックオフ (3 回、429 検知)

MCP サーバー

項目	内容
エンドポイント	<code>/api/mcp</code> (JSON-RPC)
クライアント	Claude Desktop / Cursor / その他 MCP 対応クライアント
提供機能	RAG / Pipeline / SQL を直接呼び出し

項目	内容
ExtAPI ブリッジ	保存済み API Connection を <code>mcpEnabled</code> フラグでオプトイン公開

認証フロー

ローカル認証（デフォルト）

(図はシステム構成図を参照)

LDAP / Active Directory 認証

(図はシステム構成図を参照)

OIDC / Azure AD 認証

(図はシステム構成図を参照)

データフロー

RAG（検索拡張生成）

(図はシステム構成図を参照)

ポート一覧

サービス	ポート	プロトコル	備考
DigitalBase (API + Web)	8000	HTTP	単一プロセス・単一ポート
PostgreSQL	5432	TCP	データベース
Ollama	11434	HTTP	LLM（Ollama 版）
vLLM Chat	8080	HTTP	LLM（vLLM 版）
vLLM Embed	8081	HTTP	埋め込み（vLLM 版）

旧 Next.js 時代に存在した「Web :3000 / API :8000」の 2 ポート構成は廃止されました。Vite Edition では FastAPI が SPA も配信するため、**外向きに開放するポートは 8000 のみ**です。

デプロイ構成パターン

パターン 1: シングルサーバー（推奨）

すべてのコンポーネントを 1 台のサーバーに配置。

```
1台のサーバー
├─ DigitalBase (:8000, API + Web 一体)
├─ PostgreSQL (:5432)
└─ Ollama / vLLM
```

パターン 2: Docker Compose

Docker Compose で全コンポーネントをコンテナ化。PostgreSQL も含まれるため個別インストール不要。

パターン 3: 分散配置

GPU サーバーに LLM エンジン、別サーバーに DigitalBase + DB を配置。`.env` で `OLLAMA_BASE_URL` / `VLLM_BASE_URL` を指定して接続。

ネットワークバインド

設定	影響
<code>API_HOST=0.0.0.0</code> （既定）	LAN 内の他 PC・スマホからアクセス可能
<code>API_HOST=127.0.0.1</code>	サーバー本体からのみアクセス可（最もセキュア）

インストーラーは利便性を優先して `0.0.0.0` を既定とします。LAN 露出を避けたい場合は `~/.local/db/.env` の `API_HOST` を `127.0.0.1` に変更してください（vLLM 版は `~/.local/db-vllm/.env`）。

起動コマンド

版	コマンド
Ollama 版	<code>db start</code> / <code>db stop</code>

版	コマンド
vLLM 版	<code>db-vllm start / db-vllm stop</code>

お問い合わせ

デジタルベース株式会社 - メール: info@digital-base.co.jp - ウェブサイト: <https://digital-base.co.jp> - プロダクトサイト: <https://digital-base.co.jp/lmlight>

Copyright (c) 2026 デジタルベース株式会社 All rights reserved.