

FlowNote 사용자 가이드 (v9.0 진행 중)

[한국어](#) | [English](#)

FlowNote를 처음 사용하시나요? 이 가이드를 따라 시작해보세요!

목차

1. 시작하기 전에
2. 첫 번째 실행
3. 온보딩 과정
4. 파일 분류하기
5. 검색 기능 사용하기
6. 하이브리드 RAG 검색
7. AI 어시스턴트 채팅
8. 대시보드 활용하기
9. 자동화 기능 설정
10. Obsidian 연동
11. 언어 설정 변경
12. 문제 해결
13.  고급 설정 및 개발자 가이드
 - 13.1 RAG 품질 평가 및 성능 (v8.0)
 - 13.2 자가 적응 지능 (v9.0)
 - 13.3 프로젝트 유지보수 및 기술 부채 관리

1. 시작하기 전에

필수 준비사항

FlowNote를 사용하기 위해 다음 항목들이 필요합니다:

소프트웨어

- **Python 3.11 이상:** python.org에서 다운로드
- **Node.js 18 이상:** nodejs.org에서 다운로드
- **Redis:** macOS의 경우 `brew install redis`로 설치

API 키

- **OpenAI API Key:** platform.openai.com에서 발급
 - GPT-4o 모델 사용 권한 필요
 - 결제 정보 등록 필요 (사용량 기반 과금)

권장 환경

- 운영체제: macOS, Linux, Windows (WSL2 권장)
- 메모리: 최소 8GB RAM
- 저장공간: 최소 2GB 여유 공간

2. 첫 번째 실행

2.1 프로젝트 설치

```
# 1. 저장소 클론
git clone https://github.com/jjaayy2222/flownote-mvp.git
cd flownote-mvp

# 2. Python 가상환경 생성
python -m venv venv
source venv/bin/activate # Windows: venv\Scripts\activate

# 3. Python 패키지 설치
pip install -r requirements.txt

# 4. Frontend 패키지 설치
cd web_ui
npm install
cd ..
```

2.2 환경 설정

```
# .env 파일 생성
cp .env.example .env

# .env 파일 편집 (nano 또는 원하는 에디터 사용)
nano .env
```

.env 파일 필수 설정:

```
# OpenAI API 설정
OPENAI_API_KEY=sk-your-api-key-here

# Redis 설정
REDIS_URL=redis://localhost:6379/0

# 데이터베이스 경로
DATABASE_PATH=./data/flownote.db

# 파일 저장 경로
UPLOAD_DIR=./data/uploads
```

2.3 Redis 서버 시작

```
# macOS/Linux
brew services start redis

# 또는 직접 실행
redis-server
```

2.4 서비스 실행

터미널 1 - Backend API:

```
source venv/bin/activate
python -m uvicorn backend.main:app --reload
# → http://127.0.0.1:8000
```

터미널 2 - Frontend:

```
cd web_ui
npm run dev
# → http://localhost:3000
```

터미널 3 - Celery Worker (자동화 기능용):

```
celery -A backend.celery_app.celery worker --beat --loglevel=info
```

터미널 4 - Flower (모니터링, 선택사항):

```
celery -A backend.celery_app.celery flower --port=5555
# → http://localhost:5555
```

3. 온보딩 과정

3.1 첫 화면 접속

브라우저에서 <http://localhost:3000/ko>로 접속합니다.

3.2 사용자 정보 입력

1. **이름 입력:** 본인의 이름 또는 닉네임 입력
2. **직업 입력:** 현재 직업 또는 역할 입력

- 예: "소프트웨어 개발자", "프로젝트 매니저", "대학생"

3.3 관심 영역 선택

AI가 직업을 분석하여 **10개의 관심 영역**을 추천합니다.

추천 예시 (소프트웨어 개발자):

- 웹 개발
- 데이터베이스 설계
- API 개발
- DevOps
- 코드 리뷰
- 기술 문서 작성
- 프로젝트 관리
- 알고리즘 학습
- 오픈소스 기여
- 성능 최적화

이 중 5개를 선택하여 개인화된 분류 기준을 설정합니다.

3.4 온보딩 완료

선택이 완료되면 자동으로 대시보드로 이동합니다.

4. 파일 분류하기

4.1 파일 업로드

1. **파일 분류 탭** 이동
2. **파일 선택** 버튼 클릭
3. 분류할 파일 선택 (PDF, TXT, MD 지원)
4. **분류 시작** 버튼 클릭

4.2 분류 결과 확인

AI가 분석한 결과가 표시됩니다:

분류 결과

카테고리: Projects

신뢰도: 95%

키워드: 프로젝트, 마감일, 목표, 계획

분류 근거:

- 명확한 마감일이 명시됨
- 구체적인 목표와 결과물 정의
- 프로젝트 단계별 계획 포함

4.3 PARA 카테고리 이해

Projects (프로젝트)

- **정의:** 명확한 마감일이 있는 단기 목표
- **예시:** "Q1 마케팅 캠페인", "웹사이트 리뉴얼"
- **특징:** 완료 시점이 명확함

Areas (분야)

- **정의:** 지속적으로 관리해야 하는 책임 영역
- **예시:** "팀 관리", "건강 관리", "재무 관리"
- **특징:** 끝나는 시점이 없음

Resources (자료)

- **정의:** 참고용 정보나 학습 자료
- **예시:** "Python 튜토리얼", "디자인 가이드라인"
- **특징:** 필요할 때 참조

Archives (보관)

- **정의:** 완료된 프로젝트나 더 이상 활성화되지 않은 자료
- **예시:** "2024년 프로젝트 결과", "구 버전 문서"
- **특징:** 보관용, 비활성

4.4 분류 수정

AI 분류가 부정확한 경우:

1. 수동 재분류 버튼 클릭
2. 올바른 카테고리 선택
3. 저장 버튼 클릭

5. 검색 기능 사용하기

5.1 기본 키워드 검색

1. 검색 탭 이동
2. 검색어 입력 (예: "API 문서")
3. Enter 키 또는 검색 버튼 클릭

5.2 검색 결과 이해

 검색 결과 (3건)

1. REST API 설계 가이드.pdf
카테고리: Resources

유사도: 92%
키워드: API, REST, 설계, 가이드

2. API 개발 프로젝트 계획.md

카테고리: Projects

유사도: 87%

키워드: API, 개발, 프로젝트

3. API 문서 작성 템플릿.txt

카테고리: Resources

유사도: 85%

키워드: API, 문서, 템플릿

5.3 고급 검색 팁

- **정확한 구문 검색:** 큰따옴표 사용 **"REST API"**
- **카테고리 필터:** 특정 PARA 카테고리만 검색
- **날짜 범위:** 특정 기간 내 파일만 검색

💡 **하이브리드 RAG 검색** 도입을 통해 더욱 정확한 검색 결과를 제공합니다. 자세한 사용법은 [6장](#)을 참고하세요.

6. 하이브리드 RAG 검색

FlowNote에 도입된 **하이브리드 RAG 검색**은 의미 기반(Dense) 검색과 키워드 기반(Sparse) 검색을 결합하여 훨씬 정확한 결과를 제공합니다.

6.1 검색 엔진 구조

검색어 입력



FAISS (Dense Vector Search)	← 의미/맥락 기반 검색
BM25 (Sparse Keyword Search)	← 정확한 키워드 매칭



RRF (Reciprocal Rank Fusion) ← 두 결과를 최적 비율로 통합



최종 검색 결과 반환

6.2 최초 1회: 인덱스 초기 구축

하이브리드 검색을 사용하기 전, Obsidian Vault를 인덱싱해야 합니다.

```
# 프로젝트 루트에서 아래 명령 실행
# ✅ 최초 실행 (인덱스 없을 때)
python scripts/bootstrap_index.py --vault /path/to/your/vault
```

```
# ⚠️ 전체 재구축 (기존 인덱스 삭제 후 새로 구축 - 복구 불가)
python scripts/bootstrap_index.py --vault /path/to/your/vault --clear
```

📁 인덱스는 `data/indices/` 디렉토리에 저장됩니다. 서버 재시작 시 자동으로 로드됩니다.

6.3 하이브리드 검색 사용하기

- 1. 대시보드 사이드바에서 🔍 하이브리드 검색 클릭 (`/search` 페이지)
- 2. 상단 검색창에 검색어 입력
- 3. 검색 파라미터 설정:

파라미터	설명	권장값
alpha	Dense(FAISS)/Sparse(BM25) 가중치 비율 1.0 = FAISS만 사용, 0.0 = BM25만 사용	0.5 (균등)
k	반환할 최대 결과 수	5 ~ 10
카테고리	특정 PARA 카테고리로 결과 필터링	선택사항

6.4 검색 결과 해석

🔍 하이브리드 검색 결과 (5건) | 응답시간: 120ms

1. 프로젝트 기획서_2025.md

카테고리: Projects Score: 0.87

내용 미리보기: "...2025년 Q1 마일스톤 계획..."

2. API 설계 가이드.pdf

카테고리: Resources Score: 0.82

...

- **Score:** RRF 알고리즘으로 통합된 최종 관련도 점수 (0~1)
- **응답시간:** Redis 캐시 히트 시 ≤10ms, 최초 검색 시 100~500ms

6.5 검색 성능 최적화 팁

- **캐시 활용:** 동일 쿼리는 Redis에 1시간 캐싱 → 반복 검색 시 즉시 응답
- **alpha 튜닝:**
 - 전문 용어·약어 검색 → `alpha=0.3` (BM25 강화)
 - 개념·의미 기반 검색 → `alpha=0.7` (FAISS 강화)
 - 일반 검색 → `alpha=0.5` (기본값)
- **카테고리 필터:** 찾는 문서 유형을 알고 있다면 필터 사용 시 정확도 향상

7. AI 어시스턴트 채팅

FlowNote의 핵심 기능인 **AI 어시스턴트**와 직접 대화하며 보관된 지식으로부터 해답을 얻을 수 있습니다.

7.1 채팅 시작하기

1. 대시보드 하단 또는 사이드바의  **AI 채팅** 버튼을 클릭하여 채팅창을 엽니다.
2. 하단 입력창에 질문을 입력하고 Enter를 누릅니다.

7.2 주요 기능 및 특징

- **실시간 스트리밍 (SSE)**: 답변이 생성되는 동안 실시간으로 텍스트가 노출되어 대기 시간을 최소화합니다.
- **인라인 인용 (Inline Citations)**: 답변 중간에 [1], [2]와 같이 출처 번호가 표시됩니다.
 - **번호 클릭**: 해당 번호를 클릭하면 우측 **Source Panel**이 열리며 인용된 원문 조각을 즉시 확인할 수 있습니다.
- **보안 가드레일 (PII Masking)**: 이메일, 전화번호 등 민감한 개인정보가 답변이나 소스에 포함될 경우 자동으로 마스킹(010-****-1234) 처리됩니다.
- **지속적 세션 관리**: 브라우저의 **localStorage**를 통해 고유 **user_id**를 관리하며, 브라우저를 닫았다가 다시 열어도 대화 내역이 유지됩니다.

7.3 효과적인 대화 팁

- **구체적인 질문**: "프로젝트 제안서 작성법 알려줘"보다는 "Projects 카테고리에 있는 'A 프로젝트' 제안서의 핵심 요약과 마일스톤을 정리해줘"라고 질문하면 더 정확한 답변을 얻을 수 있습니다.
- **출처 확인**: AI의 답변이 의심될 때는 인라인 인용 번호를 클릭하여 실제 저장된 문서의 어느 부분에서 해당 내용이 나왔는지 직접 확인하세요.

8. 대시보드 활용하기

8.1 대시보드 개요

대시보드는 3개의 주요 섹션으로 구성됩니다:

통계 (Stats)

- **PARA 분포**: 카테고리별 파일 비율
- **주간 추이**: 최근 12주간 파일 처리량
- **활동 히트맵**: GitHub 스타일 연간 활동

그래프 뷰 (Graph View)

- **파일-카테고리 관계**: React Flow 기반 시각화
- **노드 클릭**: 파일 상세 정보 확인
- **줌/팬**: 마우스 휠 및 드래그로 탐색

동기화 모니터 (Sync Monitor)

- **Obsidian 연결 상태**: 실시간 표시
- **MCP 서버 상태**: 연결 여부 확인
- **최근 동기화**: 마지막 동기화 시간

8.2 실시간 업데이트

WebSocket 기반 실시간 업데이트:

- 파일 분류 완료 시 즉시 반영
- 동기화 상태 변경 즉시 표시
- 네트워크 트래픽 50% 감소

MiniMap

- 우측 하단 미니맵으로 전체 구조 파악
- 현재 뷰포트 위치 확인

9. 자동화 기능 설정

9.1 자동 재분류

설정 위치: `backend/celery_app/config.py`

```
# 매일 자정에 신뢰도 낮은 파일 재분류
'daily-reclassify': {
    'task':
'backend.celery_app.tasks.reclassification.daily_reclassify_tasks',
    'schedule': crontab(hour=0, minute=0),
}
```

작동 방식:

1. 신뢰도 70% 미만 파일 자동 선택
2. 최신 AI 모델로 재분류
3. 결과를 로그에 기록

9.2 스마트 아카이빙

```
# 매주 일요일 자정에 오래된 프로젝트 아카이빙
'weekly-archive': {
    'task':
'backend.celery_app.tasks.archiving.weekly_archive_old_projects',
    'schedule': crontab(day_of_week=0, hour=0, minute=0),
}
```

작동 방식:

1. 90일 이상 수정되지 않은 Projects 파일 탐지
2. Archives로 이동 제안
3. 사용자 승인 후 이동

9.3 Flower로 모니터링

`http://localhost:5555`에서 확인:

- 실행 중인 작업
- 작업 성공/실패 통계
- Worker 상태

10. Obsidian 연동

10.1 MCP 서버 설정

Claude Desktop 설정 파일 (~/.Library/Application Support/Claude/claude_desktop_config.json):

```
{
  "mcpServers": {
    "flownote": {
      "command": "python",
      "args": ["-m", "backend.mcp.server"],
      "cwd": "/path/to/flownote-mvp"
    }
  }
}
```

10.2 Obsidian Vault 연동

1. 설정 파일 수정 (.env):

```
OBSIDIAN_VAULT_PATH=/path/to/your/vault
```

2. 자동 동기화 활성화:

```
OBSIDIAN_AUTO_SYNC=true
SYNC_INTERVAL=300 # 5분마다
```

10.3 충돌 해결

파일 충돌 발생 시:

1. **알림 수신**: 대시보드에 충돌 알림 표시
2. **Diff Viewer 열기**: 변경사항 비교
3. **해결 방법 선택**:
 - **Keep Local**: 로컬 버전 유지
 - **Keep Remote**: Obsidian 버전 유지
 - **Keep Both**: 두 버전 모두 보관 (파일명에 타임스탬프 추가)

Diff Viewer 기능:

- Monaco Editor 기반 Side-by-Side 비교
- Syntax Highlighting
- Markdown 프리뷰
- 인라인 Diff 표시

11. 언어 설정 변경

11.1 웹 UI 언어 전환

1. 우측 상단 언어 스위처 클릭
2. 한국어 또는 **English** 선택
3. URL 자동 변경 (/ko ↔ /en)
4. UI 즉시 업데이트

지원 언어:

- 한국어 (ko)
- English (en)

11.2 API 응답 언어 설정

HTTP 요청 시 **Accept-Language** 헤더 설정:

```
curl -H "Accept-Language: ko" http://localhost:8000/api/classify
curl -H "Accept-Language: en" http://localhost:8000/api/classify
```

12. 문제 해결

12.1 자주 발생하는 문제

❌ Redis 연결 오류

```
ConnectionRefusedError: [Errno 61] Connection refused
```

해결 방법:

```
# Redis 서버 시작
brew services start redis

# 또는
redis-server
```

❌ OpenAI API 오류

```
openai.error.AuthenticationError: Incorrect API key provided
```

해결 방법:

1. `.env` 파일의 `OPENAI_API_KEY` 확인
2. API 키 앞뒤 공백 제거
3. 유효한 키인지 platform.openai.com에서 확인

✖ 포트 충돌

```
Error: listen EADDRINUSE: address already in use :::8000
```

해결 방법:

```
# 포트 사용 중인 프로세스 찾기
lsof -i :8000

# 프로세스 종료
kill -9 <PID>
```

✖ WebSocket 연결 실패

```
WebSocket connection failed
```

해결 방법:

1. Backend API가 실행 중인지 확인
2. 브라우저 콘솔에서 오류 메시지 확인
3. 방화벽 설정 확인

12.2 로그 확인**Backend 로그:**

```
# Uvicorn 로그
tail -f logs/uvicorn.log

# Celery 로그
tail -f logs/celery.log
```

Frontend 로그:

```
# Next.js 개발 서버 로그
cd web_ui
npm run dev
```

12.3 데이터베이스 초기화

주의: 모든 데이터가 삭제됩니다!

```
# 데이터베이스 파일 삭제
rm data/flownote.db

# 업로드 파일 삭제
rm -rf data/uploads/*

# 서버 재시작
python -m uvicorn backend.main:app --reload
```

12.4 하이브리드 검색 관련 문제 해결

✗ 검색 결과가 없거나 관련 없는 결과만 나올 때

원인: 인덱스가 구축되지 않았거나 오래된 인덱스

해결 방법:

```
# 인덱스 재구축 (기존 인덱스 삭제 후 새로 구축)
python scripts/bootstrap_index.py --vault /path/to/your/vault --clear
```

✗ 검색 응답이 느릴 때

원인: Redis 미실행 → 캐시 미작동, 또는 대용량 Vault

해결 방법:

```
# Redis 실행 여부 확인
redis-cli ping # PONG이 응답되면 정상

# Redis 재시작
brew services restart redis
```

✗ 인덱스 로딩 오류 (서버 시작 시)

```
OSError: [Errno 2] No such file or directory: 'data/indices/...'
```

해결 방법: `bootstrap_index.py`로 인덱스 초기 구축 후 서버 재시작

❌ OpenAI API 오류 (인덱싱 중)

```
openai.RateLimitError: Rate limit exceeded
```

해결 방법: `--concurrency` 옵션으로 동시 요청 수 줄이기

```
python scripts/bootstrap_index.py --vault /path/to/your/vault --concurrency  
2
```

12.5 AI 어시스턴트 채팅 문제 해결

❌ 답변 중간에 [n] 번호가 나오지만 클릭해도 아무 반응이 없을 때

원인: 소스 데이터 로딩 실패 또는 정규식 파싱 오류
해결 방법: 페이지를 새로고침(F5)한 후 다시 질문해 보세요. 문제가 지속 되면 `web_ui` 로그를 확인해야 합니다.

❌ 질문을 입력해도 답변이 시작되지 않을 때

원인: 백엔드 API 서버 미실행 또는 OpenAI API 할당량 초과
해결 방법: **Terminal 1**에서 서버 로그를 확인하고 에러 메시지가 있는지 점검하세요.

12.6 지원 받기

- **GitHub Issues:** github.com/jjaayy2222/flownote-mvp/issues
- 이메일: qkfkadmlEkf@gmail.com
- 문서: [README.md](#)

추가 리소스

- **API 문서:** <http://localhost:8000/docs> (Swagger UI)
 - **Phase 문서:** [docs/AR/](#) 및 [docs/P/](#) 디렉토리
 - [v5.0] [System Core & Dashboard](#)
 - [v6.0] [Real-time Sync & i18n](#)
 - [v7.0] [Hybrid RAG Search](#)
 - [v8.0] [RAG Evaluation Pipeline](#)
 - [v9.0] [Adaptive Intelligence](#) ✨
 - **성능 측정:** [tests/performance/benchmark_rag.py](#)
 - **검색 품질 측정:** [tests/e2e/test_rag_search_quality.py](#)
-

13. 🛠️ 고급 설정 및 개발자 가이드

이 섹션은 시스템의 품질 평가 및 자율 학습 엔진에 대한 기술적 세부 정보를 포함합니다.

13.1 RAG 품질 평가 및 성능 (v8.0)

[!IMPORTANT] 개발자용: RAG 시스템의 신뢰성을 측정하고 성능을 극대화하기 위한 도구입니다.

1. Golden Dataset 추출

사용자의 피드백을 바탕으로 '정답 셋'을 자동 생성합니다. (Baseline 활용)

2. 정밀 평가 프레임워크

```
# E2E 검색 품질 측정
pytest tests/e2e/test_rag_search_quality.py -s -v
```

3. 성능 최적화

- LLM Caching 및 Redis Pipelining을 통한 지연 최적화.

13.2 자가 적응 지능 (v9.0)

[!NOTE] 기술 명세: 시스템이 사용자의 데이터에 맞춰 스스로 진화하는 엔진입니다.

1. 자율 파인튜닝 (Adaptive Fine-tuning)

OpenAI Fine-tuning Job을 자율적으로 생성하고 관리하여 분류 정확도를 지속적으로 향상시킵니다.

2. 운영 관측성

- **ObsEvent**, **ObsMetaTag** 등을 활용한 구조화된 로깅 및 무결성 가드 제공.

13.3 프로젝트 유지보수 및 기술 부채 관리

[!NOTE] 개발자용: 프로젝트의 지속 가능한 성장을 위한 관리 체계입니다.

1. 중앙 집중식 TODO 관리

코드베이스 전반의 **TODO**와 **FIXME** 주석을 **docs/A/TODO.md** 문서로 통합하여 중앙에서 안전하게 추적합니다.

- 하드코딩된 줄 번호 사용을 지양하고, 불변성이 높은 함수명이나 핵심 섹션명을 참조하여 코드 변경 시에도 문서의 영속성을 보장합니다.
- P1 ~ P4 등 우선순위 그룹화(Phase 기반)를 통해 기술 부채의 성격을 명확히 식별하고 일정 관리를 용이하게 합니다.

2. 차기 마일스톤 기획 체계

다음 단계(v10.0 등) 개발을 시작하기 앞서, [docs/A/v10_ideas.md](#) 와 같은 초기 뼈대 문서를 셋업하여 방향성을 구체화합니다.

FlowNote와 함께 효율적인 문서 관리를 시작하세요! 🚀