

umm 사용자 실무 가이드 (User Guide)

umm은 복잡한 폴더 트리나 문서 서식에 얽매이지 않고, 머릿속 생각을 자유로운 2차원 공간 위에 직관적으로 펼치고 발전시킬 수 있도록 돕는 서비스입니다.

1. 공간(Space) 관리

- **공간 개념:** 프로젝트, 아이디어 주제, 업무 영역별로 독립된 무한 캔버스입니다.
- **공간 전환 & 검색:**
 - 상단 툴바의 공간 이름 버튼(예: **AI 제품 기획 & UX 아키텍처**)을 클릭하여 공간 목록을 열람합니다.
 - 검색창에 키워드를 입력하여 원하는 공간으로 빠르게 이동합니다.
- **새 공간 만들기:**
 - 공간 드롭다운 하단의 **새 공간 만들기** 또는 **공간 관리**를 선택합니다.
 - 공간 이름을 입력하고 Enter 또는 **만들기** 버튼을 누릅니다.
- **공간 팀원 공유:**
 - 상단 툴바의 **공간 공유 (IconShare)** 버튼을 클릭합니다.
 - 팀원의 아이디를 입력하고 권한(**보기**, **편집**, **관리**)을 선택한 후 **초대** 합니다.

2. 생각 포스트잇 작성 및 편집

포스트잇 생성 4가지 방법

1. **캔버스 빈 공간 더블클릭:** 마우스 커서가 위치한 지점에 빈 포스트잇이 즉시 생성됩니다.
2. **단축키 **N**:** 포스트잇 입력 필드에 포커스되어 타이핑 즉시 새 생각이 붙습니다.
3. **단축키 **/**:** 상단 생각 검색 필드로 즉시 이동합니다.
4. **하단 Quick Capture 바:** 화면 하단 캡처 바에 생각을 입력하고 Enter를 누르면 화면 중앙에 즉시 배치됩니다.

포스트잇 조작 및 색상

- **내용 입력 & 자동 저장:** 메모장을 클릭하여 자유롭게 내용을 작성하면, 별도의 저장 버튼 없이 수백 밀리초 내에 자동 저장됩니다.
- **7가지 시맨틱 색상 변경:**
 - 메모 우측 상단의 **점 세 개 (IconDots)** 메뉴 → **색상** 선택
 - **노랑 (Yellow)**, **파랑 (Blue)**, **보라 (Purple)**, **라벤더 (Lavender)**, **초록 (Green)**, **빨강 (Red)**, **회색 (Gray)** 중 선택

- **크기 조절 & 회전:** 메모를 클릭하면 모서리에 핸들이 표시되며, 드래그하여 자유롭게 크기를 늘리거나 줄일 수 있습니다.
- **메모 삭제:** 메모 메뉴에서 **지우기**를 선택하거나, 노드를 선택한 상태에서 **Delete** / **Backspace**를 누릅니다.

🕒 메모 버전 이력 및 복원

- 메모 메뉴에서 **이전 버전 복원**을 클릭하면, 변경되기 전 과거 시점의 스냅샷으로 안전하게 롤백할 수 있습니다.

3. 생각 연결 및 지능형 배치

🔗 생각 연결선 (Edges)

- 메모 좌우의 동그란 연결 핸들을 마우스로 드래그하여 다른 메모의 핸들에 연결합니다.
- 연결선은 부드러운 곡선(Bezier), 둥근 꺾은선(Smoothstep), 직선(Straight) 형태로 표시됩니다.

🌌 Thought Gravity (생각 인력)

- 중심이 되는 메모를 하나 선택한 뒤 상단 툴바의 **Thought Gravity (IconFocusCentered)**를 클릭합니다.
- 선택한 메모와 직간접적으로 연결된 모든 생각들이 중심 메모를 기준으로 원형 궤도를 그리며 정렬됩니다.

💡 의미 기반 연관 생각 (Related Thoughts)

- 포스트잇 하단에 **관련 N** 배지가 표시되면 이를 클릭합니다.
- AI Gateway 연결 없이도 내부 의미 유사도 엔진이 연관된 생각들을 찾아 유사도 점수(%) 및 추천 사유와 함께 주변에 배치합니다.

4. AI 생각 발전 도구 (AI Assist)

캔버스 상단 툴바의 **AI 생각 도구 (IconBrain)**를 클릭하면 선택된 메모들을 기반으로 5가지 발전 기능을 실행할 수 있습니다:

도구	설명	활용 예시
요약	흩어진 메모들의 핵심 결론을 명확하게 한 문장으로 압축	긴 브레인스토밍 메모 정리
질문 만들기	현재 생각에서 놓치고 있는 핵심 검토 질문 도출	기획 누락 사항 점검
확장	생각의 범위를 넓혀 새로운 적용 분야와 아이디어 제안	비즈니스 모델 확장
반대 관점	반론과 리스크, 비판적 시각을 제시	보안 및 규제 리스크 사전 분석
실행 항목	아이디어를 당장 실행 가능한 Action Item(To-Do)으로 전환	스프린트 태스크 도출

결과가 마음에 들면 **새 생각으로 붙이기**를 눌러 캔버스에 바로 포스트잇으로 추가할 수 있습니다. 서버는 선택한 생각과 공간의 현재 접근 권한·AI 제외 상태를 외부 호출 직전에 다시 확인하고 응답이 끝날 때까지 고정합니다. 공유 회

수나 제외 설정이 먼저 적용되면 해당 본문은 AI Gateway에 전달되지 않습니다.

5. Dream 검토 및 채택

- **검토함:** 왼쪽 **Dreams** 메뉴에서 밤사이 생성된 후보를 확인합니다. 자동 생성은 현재 접근 가능한 사용자 작성 생각만 원본으로 삼고, 후보는 아직 캔버스에 추가되지 않은 상태입니다.
 - **근거 확인:** **왜 이 Dream인가요?** 설명과 원본 생각 카드를 확인하고, 원본 카드를 누르면 해당 메모로 바로 이동합니다.
 - **채택:** **캔버스에 남기기** 를 누르면 현재 공간 편집권한을 transaction 끝까지 확인한 뒤 Dream 메모와 원본 생각 연결선이 함께 만들어집니다.
 - **다른 관점:** 같은 원본 생각을 유지하면서 최근 Dream과 겹치지 않는 다른 결론을 요청합니다.
 - **발전시키기:** Dream을 더 구체적으로 확장하거나, 반대 관점에서 검토하거나, 실행 항목으로 바꿉니다. 서버는 외부 AI 호출이 끝날 때까지 Dream과 원본 공간의 현재 접근권한을 고정하므로 공유 회수와 요청이 겹치면 둘 중 먼저 시작된 작업 순서가 보장됩니다. 채택한 Dream의 발전 결과를 남기면 원본 Dream 옆에 새 메모와 연결선이 함께 저장되며, 네트워크 재시도에도 중복되지 않습니다.
 - **도착 알림:** 상단 종 모양 알림에서 Dream을 누르면 읽음 처리 후 해당 검토 카드로 바로 이동합니다. 카드는 화면에 실제 보였을 때만 노출로 집계됩니다.
 - **공유 회수:** 공유 공간의 Dream은 현재 그 공간을 볼 수 있을 때만 Today와 검토함에 표시됩니다. 공간에서 제거되면 파생 내용과 원본 카드가 숨겨지고 이전 주소나 ID로 피드백·채택·재생성·발전할 수 없습니다.
 - **숨김 피드백:** 뻔함, 관련 없음, 사실 오류, 반복은 이후 자동 스타일 선호에 반영됩니다. **너무 자주 와요** 를 고르면 생성 빈도가 **매일 → 주 3회 → 주 1회** 순서로 낮아지고, 이미 주 1회라면 7일 동안 쉽니다.
 - **민감 정보 제외:** 메모의 점 세 개 메뉴에서 **Dream 분석에서 제외** 를 선택하거나, 공간 관리에서 **AI Dream 분석** 을 끌 수 있습니다. 제외한 내용은 AI Assist에도 전달되지 않습니다.
-

6. 캔버스 단축키 일람표

단축키	기능	설명
더블클릭	메모 생성	캔버스 빈 곳에 즉시 포스트잇 생성
N	Quick Capture	하단 새 생각 입력창으로 포커스
/	생각 검색	상단 캔버스 메모 검색창으로 이동
Cmd + F	생각 검색	캔버스 메모 검색창 열기
F	캔버스 맞춤	모든 메모가 한눈에 들어오도록 줌 조정 (Fit View)
Cmd + A	전체 선택	캔버스 안의 모든 메모 선택
Delete / Backspace	메모 삭제	선택된 메모 일괄 삭제
Cmd + Z	위치 Undo	메모 이동 이전 위치로 되돌리기
Shift + Cmd + Z	위치 Redo	되돌린 메모 위치 다시 적용
Tab	생각 사이 이동	포스트잇 사이를 키보드로 이동
Enter	편집 시작	선택한 포스트잇의 내용 편집으로 들어가기
방향키	위치 이동	선택한 포스트잇을 5px씩 이동 (Shift 와 함께 20px)
Esc	선택 해제 / 편집 종료	편집 중이면 카드로 빠져나오고, 아니면 검색과 선택을 해제

마우스 없이도 캔버스를 쓸 수 있습니다. **Tab** 으로 포스트잇을 옮겨 다니고, **Enter** 로 편집에 들어가고, **Esc** 로 나온 뒤 방향키로 위치를 잡습니다.

7. 내보내기 (Export)

상단 툴바의 **내보내기 (IconDownload)** 메뉴를 통해 3가지 형식으로 산출물을 추출할 수 있습니다:

1. **Markdown (.md)**: 메모 제목, 본문, 연결 관계를 정리된 마크다운 문서로 다운로드
2. **Image (.png)**: 현재 캔버스의 전체 전경을 2000px급 고해상도 투명 PNG 이미지로 다운로드
3. **PDF (.pdf)**: A4 가로/세로 비율에 맞춰 고품질 PDF 문서로 즉시 생성 및 인쇄

같은 메뉴의 **마크다운 가져오기**로 반대 방향도 가능합니다. 마크다운 파일을 고르거나 텍스트를 붙여넣으면 **#** 제목, **---** 구분선, 빈 줄을 기준으로 나뉘어 각 항목이 하나의 생각으로 캔버스에 붙습니다. 한 번에 최대 200개까지 가져옵니다. 200개를 넘는 초안은 실제 개수를 알려 주고 가져오기 버튼을 비활성화하며, 201번째 이후 내용까지 입력란에 보존하므로 문서를 나눠 안전하게 다시 시도할 수 있습니다. 일부 항목이 실패하면 성공한 항목은 그대로 두고 실패한 항목만 입력란에 남습니다.

모바일에서는 다른 앱의 공유 시트에 umm이 나타납니다. 기사나 메모를 공유하면 캔버스의 빠른 입력창에 내용이 채워진 채로 열립니다.

8. 개인 설정 및 API/MCP 키 발급

- **/settings** 메뉴 이동: 우측 상단 프로필 메뉴 또는 네비게이션에서 개인 설정으로 이동합니다.
- **Dream 설정**: Dream 기능 켜기/끄기, 도착 알림, 생성 주기, 스타일 선호도를 지정합니다.
- **연결선 형태 선택**: 베지어 곡선 / 둥근 꺾은선 / 직선 중 선호하는 스타일을 선택합니다.
- **로그인한 기기**: 이 계정에 로그인된 다른 브라우저를 확인하고 개별 종료하거나 한 번에 모두 로그아웃할 수 있습니다. 모르는 기기가 보이면 즉시 종료하고 비밀번호를 바꾸세요.
- **언어와 테마**: 우측 상단 프로필 메뉴에서 한국어/English와 밝게/어둡게/시스템 설정을 고릅니다. 선택은 계정에 저장되므로 다른 브라우저에서도 그대로 따라오고 로그인 직후 현재 탭에도 적용됩니다. 두 선택을 빠르게 연달아 바꿔도 서로 되돌리지 않습니다.
- **개인 API · MCP 키 발급**:
 1. **새 키** 버튼을 클릭합니다.
 2. 키 이름과 만료 기간을 입력하고 필요한 권한 스코프(Scopes)를 체크합니다.
 - 생각 조회만 필요하면 **notes:read**, AI Assist로 선택한 생각을 발전시켜야 할 때만 **ai:assist**를 추가합니다. **notes:read** 만으로는 외부 AI 호출을 시작할 수 없습니다.
 3. **키 만들기**를 누르고 생성된 **umm_key_...** Bearer 토큰을 안전한 곳에 복사합니다.
 4. 키 만료 전 **회전** 버튼을 누르면 설정된 중첩 시간(예: 24시간) 동안 구버전/신버전 키가 공존하여 무중단 전환이 가능합니다. 서버의 보안 난수 생성에 문제가 생기면 교체는 실패하고 기존 키 상태가 유지되므로 잠시 뒤 다시 시도하세요.

9. 오늘의 리뷰와 다시 보기

로그인 후 기본 화면은 **/today**입니다. 검토 카드에서 **완료**를 누르면 현재 시각이 기록되고, **다시 보기**를 선택하면 지정한 날짜까지 목록에서 미뤄집니다. 검토·고정 상태는 사용자별로 독립되어 공유 생각에서도 다른 참여자의 목록에 영향을 주지 않습니다. 개인 설정의 **리뷰 요약에 활동 포함**을 끄면 최근 댓글 활동만 숨고 고정된 생각, 다시 볼 날짜가 된 생각, 오래 검토하지 않은 생각은 계속 표시됩니다. 연결되지 않은 생각은 캔버스로 열어 다른 생각과 연결할 수 있고, 대기 Dream은 검토함으로 이어집니다. 온보딩 단계는 실제 공간·생각·연결 상태를 기준으로 자동 갱신됩니다.

10. 댓글, 멘션과 백링크

포스트잇 메뉴의 **댓글**을 열어 최대 4,000자의 의견을 남깁니다. 같은 공간에 참여한 사용자를 **@username**으로 언급하면 알림이 해당 포스트잇 댓글로 바로 연결됩니다. 작성 중 공간 공유가 회수되면 서버가 현재 멤버십을 transaction에서 다시 확인하므로 이전 권한으로 댓글이나 알림을 만들지 않습니다. 기존 알림도 생각이 삭제되거나 공간 접근권한이 사라지면 목록과 읽지 않은 개수에서 숨겨집니다. 편집 권한이 있는 사용자는 논의를 해결 또는 다시 열 수 있고 작성자·공간 관리자는 삭제할 수 있습니다. 원본 생각이 삭제되거나 공간에서 제거된 뒤에는 이전에 보관

한 댓글 주소나 ID로 해결·재개·삭제할 수 없으며, 오프라인에 저장해 둔 해당 변경도 재연결 시 사유를 알리고 제거됩니다. 오른쪽 맥락 패널의 백링크는 들어오는 연결과 나가는 연결을 구분합니다.

11. 오프라인 작업과 충돌 해결

네트워크가 끊긴 동안의 생성·수정은 브라우저 queue에 저장되고 상단 상태 표시에서 대기 수를 확인할 수 있습니다. 재연결하면 자동 동기화되며 같은 메모의 연속 수정은 마지막 상태로 합쳐집니다. 브라우저 저장 공간이 가득 찼거나 사이트 저장 권한이 차단되면 “오프라인 저장 실패”를 표시하며 저장되지 않은 변경을 대기 중이라고 잘못 안내하지 않습니다. 저장할 수 없었던 Canvas 편집은 마지막으로 서버나 오프라인 queue에 실제 보존된 내용으로 돌아가므로 화면에만 남은 내용을 저장 완료로 오해하지 않습니다. 실패한 요청이 진행되는 동안 다시 편집했다면 새 내용은 자신의 저장 시도가 끝날 때까지 먼저 되돌리지 않습니다. 이 경우 브라우저의 사이트 데이터 권한과 남은 저장 공간을 확인하고 연결을 복구한 뒤 다시 저장하세요. 저장소 접근이 차단되어도 로그인 화면, Canvas 기본 설정과 오프라인 상태 표시는 계속 열립니다. 서버에 더 최신 버전이 있으면 자동 덮어쓰기하지 않고 비교 창을 엽니다. 내 버전, 서버 버전 또는 두 본문을 합친 버전을 선택해 새 버전으로 저장하세요. 삭제된 대상이나 권한 회수 뒤의 댓글 변경처럼 다시 시도해도 적용할 수 없는 변경은 오류 사유를 알린 뒤 해당 항목만 queue에서 제거하고, 뒤의 독립적인 변경은 계속 동기화합니다. 서비스 업그레이드 중 이전 버전 탭을 함께 열어 두었더라도 그 탭이 늦게 기록한 대기 변경은 새 계정 queue와 자동 병합됩니다.

설치형 PWA는 마지막 HTML 앱 셸을 보존합니다. manifest나 아이콘 같은 정적 파일을 주소창에서 직접 열었더라도 앱 셸 캐시를 덮어쓰지 않으므로, 이후 네트워크가 끊겨도 umm 화면으로 다시 진입할 수 있습니다. 새 버전을 배포하면 고정 주소의 manifest·service worker·아이콘은 서버에 재검증되고 content hash가 붙은 bundle만 장기 캐시되어 설치 정보와 바로가기가 이전 릴리스에 고정되지 않습니다.

공용 PC에서는 브라우저 저장소에 오프라인 변경이 남을 수 있으므로 로그아웃 전에 동기화 완료를 확인하고 브라우저 프로필을 종료하세요.

12. 접근성 보기와 키보드

캔버스 상단에서 선형 목록 보기를 선택하면 공간 위치에 의존하지 않고 생각을 순서대로 읽을 수 있습니다. 포스트잇에 focus한 뒤 화살표 키로 위치를 미세 조정할 수 있으며, 운영체제에서 동작 줄이기를 켜면 불필요한 animation이 비활성화됩니다.