

티키타카 노트 앱을 만든 이유

배운 내용을 기록하고, 직접 만들어 보고, 다시 활용하기

2026년 9월 4일

티키타카 노트는 개발을 배우고 실제로 만들어 보는 과정을 기록하는 앱입니다. 먼저 노트를 작성하고 Agent와 함께 편집합니다. 기록이 쌓이면 개발 기본기를 공부하고, 도메인을 설계하고, 프로토타입을 만들어 봅니다. 나중에는 정리한 내용을 프롬프트와 디자인 시스템으로 다시 쓰고, 검색 기능으로 쉽게 찾습니다. 마지막으로 MCP와 RAG를 연결해 개발 지식 정보 시스템으로 확장합니다.

번호	활용 목적	쉽게 말하면
01	Agent와 함께 노트 편집	개발 문서와 예제를 Agent가 읽고, 필요한 내용을 정리하거나 고칠 수 있게 합니다.
02	노트로 개발 기본기 학습	사람이 직접 원리를 공부하고 판단하면서, 배운 내용을 노트에 정리합니다.
03	도메인 설계와 프로토타이핑에 활용	문제와 데이터 흐름을 정리하고, 화면과 기능을 빠르게 만들어 보며 설계를 확인합니다.
04	프롬프트 라이브러리와 디자인 시스템으로 활용	잘 만든 프롬프트와 공통 컴포넌트, UI/UX 참고 자료를 모아 다시 활용합니다.
05	모든 노트를 쉽게 검색하는 기능	쌓인 노트를 빠르게 찾고, 필요한 개발 지식과 작업 기록을 다시 활용합니다.
06	이후 계획: MCP와 RAG를 활용한 개발 지식 정보 시스템으로 확장	모든 노트를 연결하고, 사람과 Agent가 필요한 내용을 쉽게 찾고 참고할 수 있게 합니다.

1. Agent와 함께 노트 편집

사람이 읽기 쉬운 노트를 만들고, Agent도 그 내용을 읽고 활용할 수 있게 합니다. 필요한 문서와 작성 예제를 골라 Agent에게 전달하면, 노트 정리와 수정을 함께 진행할 수 있습니다.

아래의 2차 주제 노트 작업 도우미는 이 목표를 보여 주는 화면입니다. 왼쪽에서 작업에 필요한 API를 고르고, 오른쪽에서 문서 작성에 참고할 예제를 선택합니다. 선택한 항목을 복사해 Agent에게 전달하면, Agent는 현재 문서 구조와 작성 형식을 읽고 요청받은 작업을 수행하는 데 활용할 수 있습니다.

2차 주제 노트 작업 도우미

선택한 주제(49)에서 필요한 API만 골라 LLM에 전달합니다.

기본 문서 작성 구현 기록 코드 리뷰 전체

기본

필요한 API만 직접 골라 LLM에 전달할 때 템플을 누르면 필요한 API가 자동 선택됩니다. 표에서 원하는 항목만 추가하거나 뺄 수 있습니다.

선택 API 복사 (0)

방식	API	하는 일	복사
☐	GET /api/11m/hospital-playbook/tree?spaceCode=SPRING_BOOT	현재 1차-2차 매뉴의 문서 ID를 확인합니다. 새 구조를 만들기 전에 항상 사용합니다.	
☐	GET /api/11m/hospital-playbook/topics/49	선택한 2차 주제의 문서, parentid, 최신 version을 확인합니다.	
☐	GET /api/11m/hospital-playbook/topics/49/documents	선택한 2차 주제의 본문-하위 문서 전체와 각 문서의 조회-context-본문 URL을 재귀적으로 확인합니다.	
☐	GET /api/11m/hospital-playbook/samples/API_IMPLEMENTATION	실제 파일-코드-검증을 하는 구현 기록 형식을 확인합니다.	
☐	POST /api/11m/hospital-playbook/topics/49/documents	2차 주제 아래에 새 본문 문서를 만듭니다. 같은 목적의 문서가 있을 때만 사용합니다.	
☐	PATCH /api/11m/hospital-playbook/documents/{documentId}/content	기본 문서의 제목, 본문을 최신 version 기준으로 수정합니다.	
☐	POST /api/11m/hospital-playbook/topics/49/children	간 구현 작업을 API-Front 같은 하위 문서로 나눌 때 사용합니다.	
☐	POST /api/11m/hospital-playbook/topics/49/documents/reorder	같은 부모 아래 문서의 표시 순서를 바꿉니다.	
☐	DELETE /api/11m/hospital-playbook/documents/{documentId}	대상을 다시 확인한 뒤 문서 또는 매뉴를 삭제합니다.	

선택 항목 복사: 공통 규칙과 현재 앱의 작성 규칙, 체크한 API-작성 예제 GET 주소만 복사합니다.

템플을 누르면 상세를 엽니다. URL 복사 버튼은 GET 주소와 사용 설명을 함께 복사합니다.

선택 샘플 복사 (0) + 예제

예제	조회 URL	관리
☐ API 구현 노트 모범 문서 API_IMPLEMENTATION	GET /api/11m/hospital-playbook/samples/API_IMPLEMENTATION	수정
☐ 프론트 구현 노트 모범 문서 FRONTEND_IMPLEMENTATION	GET /api/11m/hospital-playbook/samples/FRONTEND_IMPLEMENTATION	수정
☐ 개요 문서 샘플 SAMPLE_DOCU_GAEYO	GET /api/11m/hospital-playbook/samples/SAMPLE_DOCU_GAEYO	수정

API 구현 노트 모범 문서 GET /samples/API_IMPLEMENTATION 편집 삭제

앱 내부 샘플 노트 API 구현 전체 계획

외부 서버 없이 Next.js Route Handler와 같은 앱의 SQLite만 사용해 샘플 문서를 조회-생성-수정하고, LLM이 상위 계획과 TODO 하위 문서를 한 번에 참조할 수 있게 한다.

구현 범위

- 샘플 문서를 documentid가 아닌 sampleKey로 조회한다.
- 문서 생성과 본문 수정은 내부 Next.js Route Handler에서 처리한다.
- 샘플 본문과 TODO 하위 문서를 같은 SQLite 트리로 저장하고 함께 반환한다.
- 외부 API 서버, Spring 서버, 원격 데이터베이스는 사용하지 않는다.

TODO 계획

- TODO 1. 샘플 조회 Route Handler와 계층 응답 구현
- TODO 2. 문서 생성-수정과 expectedVersion 충돌 처리 구현
- TODO 3. SQLite 샘플 트리 시드와 로컬 검증

화면에 표시된 주제 번호와 주소는 예시이며, 실제 작업에서는 현재 선택한 위치의 안내를 사용합니다.

Agent와 함께 노트를 편집하는 방법

기본, 문서 작성, 구현 기록, 코드 리뷰 등의 탭으로 필요한 API를 고릅니다. 문서 구조 조회, 본문 조회, 새 문서 생성, 내용 수정, 하위 문서 추가처럼 작업 단위가 구분되어 있습니다.

API 구현 노트, 프론트 구현 노트, 개요 문서 등 참고할 예제를 고르고 본문을 확인합니다. Agent에게 문서의 형식과 구체적인 작성 기준을 전달하는 자료가 됩니다.

선택 API 복사, 선택 샘플 복사, 선택 항목 복사 버튼을 목적에 맞게 사용합니다. 화면의 안내처럼 공통 규칙과 현재 앱의 작성 규칙, 선택한 API 및 예제 조회 주소를 작업 요청과 함께 전달합니다.

자료를 API로 연결하는 이유

연결할 자료	Agent가 활용하는 방식
문서 구조와 현재 본문	작업 위치와 기존 내용을 확인하고, 중복 작성이나 문맥 누락을 줄입니다.

티키타카 노트 · PRODUCT GUIDE

2

연결할 자료	Agent가 활용하는 방식
작성 예제와 구현 기록	팀이 사용하는 문서 형식과 코드 설명 방식, 검증 기록의 수준을 참고합니다.
문서 생성과 편집 API	요청받은 내용을 노트에 반영하고, 저장한 결과를 다시 조회해 확인합니다.
향후 연결할 개발 자료	설계 규칙, 라이브러리 적용 사례, 디버깅 기록 등으로 활용 범위를 넓힙니다.

현재는 문서와 작성 예제 API를 바탕으로 이 흐름을 제공합니다. 자료 API를 확대하면 같은 자료를 사람이 앱에서 검토하고 Agent가 작업 중 참조할 수 있습니다. 외부 Agent가 앱의 API에 접근할 수 있는 환경에서 사용합니다.

Agent에게 요청하는 예시

전달한 API 안내로 현재 주제의 본문과 하위 문서를 먼저 읽어줘. 선택한 작성 예제를 참고해 프로토타입의 목적, 설계 이유, 라이브러리 사용법, 검증 결과를 정리해줘. 기존 내용과 문서 구조를 확인한 뒤 필요한 부분만 추가하거나 수정하고, 실행하지 않은 검증은 미실행으로 표시해줘. 저장 후에는 문서 위치와 본문을 다시 확인해줘.

이 예시에는 작업 도우미에서 복사한 API와 작성 예제 안내를 함께 전달합니다. 수정 전 최신 문서 버전을 확인하고, 저장 후에는 앱에서 결과를 검토합니다.

2. 노트로 개발 기본기 학습

배운 내용을 노트에 직접 정리하면서 개발 기본기를 익힙니다. 먼저 사람이 원리와 설계를 이해하고, Agent는 예제 작성과 문서 정리를 도와줍니다.

기술 원리, 데이터 흐름, 라이브러리 동작을 이해합니다. 설계 대안을 비교하고, 코드와 결과를 직접 확인하며, 선택 이유를 자신의 말로 설명합니다.

예제 작성, 작은 단위 구현, 문서 정리, 검증 항목 도출에 Agent를 활용합니다. 관련 노트를 전달하고 결과를 확인하며 다음 작업에 재사용합니다.

"50 대 50"은 사람의 학습과 Agent 활용을 함께 중요하게 생각한다는 뜻입니다. 한 번에 큰 일을 맡기지 않고, 사람이 이해하고 확인할 수 있는 작은 일부부터 나누어 진행합니다.

기본기를 익히며 노트에 남기는 내용

개발 활동	노트에 남길 내용	확인할 질문
기술 원리	핵심 개념과 동작 방식	내 말로 설명할 수 있는가?
작은 예제	최소 코드, 입력과 출력, 적용 방법	다른 기능에도 적용할 수 있는가?
검증 결과	실행 결과, 오류, 해결 과정	실제로 확인한 내용인가?

작은 기능 하나를 완성하는 흐름

목표 정의 -> 원리 학습 -> Agent와 구현 -> 사람의 검증 -> 기록과 재사용

예를 들어 LOT 상태 필터를 만든다면 허용되는 상태와 조회 조건을 먼저 이해합니다. Agent와 API 구현과 화면 구현을 작은 단위로 진행한 뒤, 실제 응답과 화면의 동작이 일치하는지 확인합니다. 마지막으로 설계 이유와 테스트 결과, 실패했던 시도를 노트에 남깁니다.

한 작업의 본문에는 목표와 결론을 적고, 긴 구현 과정은 API와 Front 등의 하위 문서로 나눕니다. 다음 개발에서 관련 노트를 다시 읽거나 Agent에게 전달하면 학습한 내용을 실제 작업에 이어 쓸 수 있습니다.

3. 도메인 설계 및 프로토타이핑에 활용

문제와 데이터를 노트로 먼저 정리한 뒤, 화면과 기능을 빠르게 만들어 봅니다. 이렇게 하면 개발을 시작하기 전에 설계가 맞는지 쉽게 확인할 수 있습니다.

노트로 정리하는 내용

정리할 내용	확인할 질문
문제와 사용자	누가 어떤 불편을 해결하려고 하는가?
데이터와 업무 흐름	어떤 정보가 필요하고, 어떤 순서로 움직이는가?
화면과 기능 초안	사용자가 실제로 사용할 수 있는 모습인가?

노트에 설계 이유와 프로토타입을 함께 남기면, 나중에 기능을 고치거나 Agent에게 작업을 요청할 때도 같은 기준을 이어서 사용할 수 있습니다.

4. 프롬프트 라이브러리와 디자인 시스템으로 활용

잘 만든 프롬프트와 공통 컴포넌트, UI/UX 참고 자료를 노트로 모아 두고 필요할 때 다시 사용합니다.

반복해서 쓰는 프롬프트는 라이브러리로 정리하고, 자주 쓰는 화면 요소는 공통 컴포넌트와 디자인 시스템으로 발전시킵니다.

5. 모든 노트를 쉽게 검색

노트가 많아져도 제목이나 내용으로 필요한 정보를 빠르게 찾을 수 있도록 검색 기능을 만듭니다.

검색 결과에서 관련 노트를 바로 열고, 배운 내용과 작업 기록을 다시 활용할 수 있게 합니다.

6. 이후 계획: MCP와 RAG를 활용한 개발 지식 정보 시스템으로 확장

앞으로는 MCP와 RAG를 활용해 이 노트들을 개발 지식 정보 시스템으로 확장합니다. 사람과 Agent가 필요한 내용을 쉽게 찾고 참고할 수 있도록 만드는 것이 목표입니다.

프로젝트별 자료가 쌓이면 신규 개발자는 업무와 시스템의 구조를 이해하는 데 활용하고, 기존 개발자는 과거의 결정과 해결 사례를 다시 찾을 수 있습니다. Agent 역시 팀에서 검증한 규칙과 사례를 작업의 근거로 참조하도록 연결하는 것이 목표입니다.

MCP와 RAG로 노트 연결하기

MCP를 활용하면 Agent가 티키타카 노트의 자료를 사용할 수 있습니다. RAG는 질문이나 작업과 관련된 노트를 검색하고, 검색한 내용을 근거로 답변을 만드는 방식입니다. 앞으로는 두 기술을 연결해 필요한 노트를 Agent에게 자동으로 전달할 계획입니다.

검증된 노트 축적 -> 관련 자료 검색 -> Agent에 근거 전달 -> 출처 확인과 문서 갱신

"우리 프로젝트의 오류 처리 규칙에 맞춰 API를 설계해줘"라는 요청에 대해, 팀의 API 규칙과 대표 구현, 과거 오류 사례를 찾아 함께 제공하는 방식입니다. 답변에서 참조 문서와 기준 버전을 확인할 수 있도록 연결하고, 검증된 새 결과는 다시 노트에 반영하는 흐름을 지향합니다.

구분	현재의 출발점	향후 확장 방향
자료 전달	작업 도우미에서 API와 예제를 선택해 전달	RAG로 작업에 관련된 사내 문서 검색
지식 활용	선택 문서와 예제를 바탕으로 작성·편집	사내 규칙과 사례를 근거로 답변·개발 지원
관리 범위	앱의 노트와 자료 API	프로젝트별 지식, 접근 권한, 출처와 최신성 관리

사내 지식의 검색 범위와 접근 권한, 변경·삭제된 문서의 반영, 문서 버전과 검증 시점 관리는 확장 시 함께 설계할 항목입니다. RAG와 사내 정보 시스템 연계는 향후 추가할 기능입니다.

앱 설치와 최신 릴리즈 ↗

소스 코드와 이슈 ↗

참고 자료: 티키타카 개발 노트 Agent Engineering Guide의 학습과 툴링 균형, 작은 단위 검증, 노트 재사용 원칙. 화면 자료: 2차 주제 노트 작업 도우미.