

티키타카 노트 앱을 만든 이유

노트를 쓰고, 배우고, 설계하고, Agent와 함께 다시 활용하기

2026년 9월 4일

티키타카 노트는 개발하면서 배운 내용과 작업 기록을 한곳에 남기는 앱입니다. 노트를 직접 편집하고, 개발 기본기를 배우고, 도메인을 설계하고, 프로토타입을 만들어 봅니다. Agent는 문서를 읽고 정리하고 수정하는 일을 돕습니다. 앞으로는 MCP와 RAG 등을 활용해 개발 지식 정보 시스템으로 확장하려고 합니다.

01 Agent와 함께하는 문서 작성

개발 문서와 작성 예제를 Agent가 읽고 활용할 수 있게 연결합니다. 필요한 자료를 골라 Agent에게 전달하는 작업 도우미가 출발점입니다.

02 기본기 학습과 Agent 활용의 균형

사람은 기술 원리와 설계를 이해하고 판단합니다. Agent는 구현과 정리, 검증을 돕습니다. 노트에는 이해한 내용과 실제로 확인한 결과를 함께 남깁니다.

03 도메인 설계와 프로토타이핑에 활용

도메인과 프로토타입을 먼저 정리하고, 작은 화면과 기능을 만들어 보며 설계를 확인합니다.

04 개발 지식 정보 시스템으로 확장

MCP와 RAG 등을 활용해 개발 지식을 검색하고, 사람과 Agent가 함께 참고하는 시스템으로 확장합니다.

Agent와 함께하는 문서 작성

문서는 사람이 읽기 쉬워야 하고, Agent도 읽고 활용할 수 있어야 합니다. 그래서 문서와 작성 예제를 API로 연결하고, 필요한 자료를 골라 Agent에게 전달할 수 있게 합니다.

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 탭을 누르면 필요한 API가 자동 선택됩니다. 표에서 원하는 항목만 추가하거나 뺄 수 있습니다.

선택 API 복사 (0)

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

선택 항목 복사 (0)

선택 항목 복사 (0)

X

행을 누르면 상태를 닫니다. URL 복사 버튼은 GET 주소와 사용 설정을 함께 복사합니다.

예제	조회 URL	관리
API 구현 노트 모범 문서	GET /api/llm/hospital-playbook/samples/API_IMPLEMENTATION	복사 수정
프론트 구현 노트 모범 문서	GET /api/llm/hospital-playbook/samples/Frontend_IMPLEMENTATION	복사 수정
개요 문서 샘플	GET /api/llm/hospital-playbook/samples/SAMPLE_DOCU_GAEYO	복사 수정

API 구현 노트 모범 문서

GET /samples/API_IMPLEMENTATION

관리 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 트리드로 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

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

앱 화면 예시. API 목록과 작성 예제를 함께 선택해 Agent에게 필요한 작업 맥락을 전달합니다.

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

API와 작성 예제를 Agent에게 전달

화면에서 하는 세 가지 선택

- 1 왼쪽에서 작업에 맞는 API 선택 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.
- 2 오른쪽에서 작성 예제 선택 API 구현 노트, 프론트 구현 노트, 개요 문서 등 참고할 예제를 고르고 본문을 확인합니다. Agent에게 문서의 형식과 구체적인 작성 기준을 전달하는 자료가 됩니다.
- 3 선택 항목을 복사해 Agent에게 전달 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.
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. 필요한 내용이 있으면 마지막에 덧붙여줘

목표 02

기본기 학습과 Agent 활용의 균형

사람이 기본기를 공부하고 설계를 판단하는 과정과, Agent를 활용해 구현하고 검증을 돕는 과정을 균형 있게 가져갑니다. 티키타카 노트는 그 과정에서 이해한 내용과 실행한 결과를 함께 남기는 도구입니다.

학습과 사람의 판단 50

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

Agent와 도구 활용 50

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

“50 대 50”은 학습과 툴링에 같은 비중을 둔다는 개발 원칙입니다. 참고 가이드의 Agent Engineering 방향처럼, 사람이 이해하고 검증할 수 있는 범위로 작업을 나누어 반복합니다.

노트에 남기는 세 가지 개발 활동

개발 활동	노트에 남길 내용	확인할 질문
프로토타이핑	문제, 화면 초안, 사용 흐름, 완료 조건	이 화면은 어떤 문제를 해결하고 어떤 동작을 보여 주는가?
설계 검증과 공유	API 계약, 데이터 흐름, 대안, 실행 근거	왜 이 설계를 선택했고 어떤 방법으로 확인했는가?
라이브러리 활용 학습	최소 예제, 적용 조건, 오류와 해결 과정	이 코드를 설명하고 다른 기능에도 적용할 수 있는가?

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.

문제와 데이터를 먼저 정리하고, 작은 화면과 기능을 만들어 보며 설계를 확인합니다. 노트에 남긴 초안과 결과를 바탕으로 다음 개발 방향을 정합니다.

목표 03

도메인 설계와 프로토타이핑

목표 04 향후 확장 계획

사내 개발 지식 시스템으로 확장

개발하면서 정리한 규칙과 해결 방법을 모읍니다. 앞으로는 이 자료를 검색해 사람과 Agent가 필요한 순간에 참고할 수 있는 사내 개발 지식 시스템으로 확장할 계획입니다.

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.

RAG로 필요한 사내 지식 연결

RAG는 질문이나 작업과 관련된 문서를 검색하고, 검색한 내용을 근거로 답변을 생성하는 방식입니다. 향후에는 사람이 직접 골라 주는 자료에 더해, 작업과 관련된 문서를 검색해 Agent에게 공급하는 흐름을 추가할 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 기존 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](#)