

자기소개 웹앱 따라 만들기

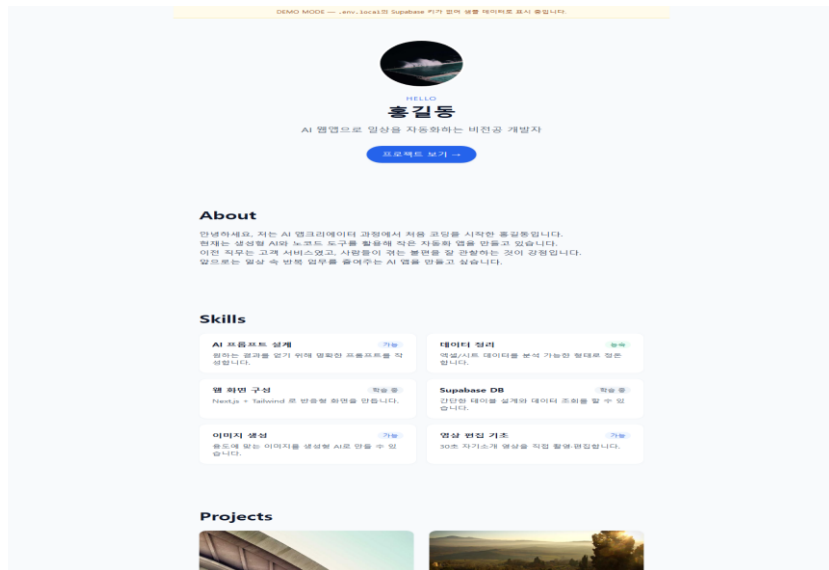
Next.js + Supabase + Vercel / 비전공자 Step by Step

이 교재는 학습자가 직접 따라 만들 수 있는 워크북입니다.
각 슬라이드에 '강사 설명 / 실습 / 완료 기준' 이 함께 들어있습니다.

INTRO

오늘 만들 최종 결과물

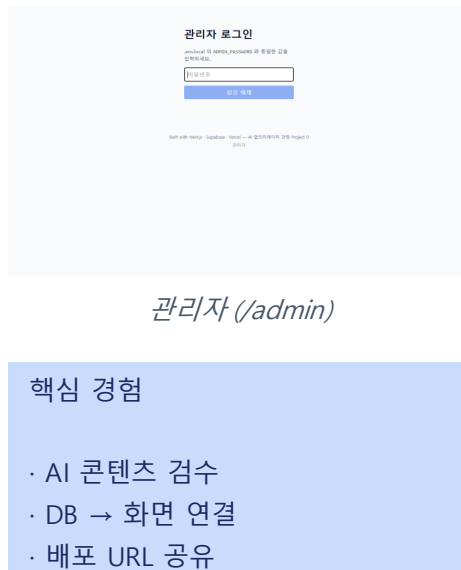
실제로 이렇게 생긴 웹앱을 8시간 안에 만듭니다.



데스크탑 화면 (/ 메인)



모바일



관리자 (/admin)

핵심 경험

- AI 콘텐츠 검색
- DB → 화면 연결
- 배포 URL 공유

사전 준비물 체크

계정과 자료가 준비되면 실습 속도가 빨라집니다.

필수 준비 (반드시)

- 본인 이력서 또는 경력 메모
- Node.js 18+ 설치 (nodejs.org)
- GitHub 계정
- Supabase 계정 (supabase.com)
- Vercel 계정 (vercel.com)
- 생성형 AI 계정 (ChatGPT / Claude)
- VS Code 또는 코드 에디터

선택 준비 (있으면 좋음)

- 프로필 사진 또는 대체 이미지
- 30초 자기소개 영상용 스마트폰
- 포트폴리오에 넣을 프로젝트 이미지
- 도메인 이름 (선택)

주의 주민번호 · 상세 주소 · 회사 내부자료는 웹앱에 절대 올리지 않습니다.

SCHEDULE

8시간 실습 시간표

오전은 콘텐츠 생성, 오후는 DB·웹앱·배포 중심.

교시	시간	단계	활동
1교시	09:00-10:00	Step 1~2	문제·사용자 정의 / 4W 작성
2교시	10:00-11:00	Step 3	AI로 한 줄 소개·About·Skills·FAQ
3교시	11:00-12:00	Step 4	이미지 생성 + 30초 영상 + URL 확보
점심	12:00-13:00	—	—
4교시	13:00-14:00	Step 5	Supabase 4 테이블 / 샘플 데이터
5교시	14:00-15:00	Step 6-①	Next.js 프로젝트 / Hero·About
6교시	15:00-16:00	Step 6-②	Skills·Projects·Media DB 연결
7교시	16:00-17:00	Step 7-①	모바일 점검 / GitHub Push / Vercel
8교시	17:00-18:00	Step 7-②	검수 / 3분 발표 / 개선 계획

전체 구조 한 장 요약

사용자가 보는 것은 화면이고, 화면의 내용은 DB에서 옵니다.



참고 API Key 는 코드에 직접 쓰지 않습니다 — 환경변수(.env.local) → Vercel 에 별도 입력.

프로젝트 사이클 7STEP

이후 6개 프로젝트의 공통 골격이 됩니다.

STEP 1	STEP 2	STEP 3	STEP 4	STEP 5	STEP 6	STEP 7
문제 정의	사용자	AI 역할	데이터	설계	MVP	배포
자기소개를 한 URL로	페르소나 화면 흐름	콘텐츠 초안 검수	이미지·영상 URL 확보	DB 테이블 화면 매핑	Next.js 6 섹션	GitHub → Vercel

AI 앱 = 아이디어 + 데이터 + 화면 + 배포가 연결될 때 완성됩니다.

STEP 1

문제 정의 — 무엇을 해결할까?

기술보다 '왜'가 먼저입니다.

강사 설명

- 문제는 기술보다 먼저 정한다
- '멋진 사이트'보다 '누가 왜 보는가'
- 한 문장으로 정리되면 다음 단계 진행

실습

- 내 소개 자료가 흩어진 상황 인식
- 웹앱으로 보여줄 나의 이미지 정리
- 문제 정의 문장 1개 작성

완료 기준

- 문제 정의 한 문장 완성
- 강사 또는 옆 사람에게 5초 안에 설명 가능
- 다음 슬라이드 4W로 확장 가능

참고 예시: 흩어진 자기소개 자료를 채용담당자가 한 URL로 볼 수 있게 만든다.

1. 문제정의

2. 사용자

3. AI역할

4. 데이터

5. 설계

6. MVP

7. 배포

4W로 목적 정리하기

Who · What · Where · Why 를 채워보세요.

Who

누가 볼 것인가?

예: 채용담당자, 팀원, 강사

What

무엇을 보여줄 것인가?

예: 역량, 프로젝트, 성장 과정

Where

어디서 사용할 것인가?

예: 수업 제출, 면접, 포트폴리오

Why

왜 필요한가?

예: 나를 짧고 정확하게 소개

나는 **[누가]** 볼 수 있도록, **[핵심 강점]**과 **[대표 경험]**을 한눈에 보여주는 자기소개 웹앱을 만든다.

1. 문제정의

2. 사용자

3. AI역할

4. 데이터

5. 설계

6. MVP

7. 배포

사용자 정의 — 누가 볼까?

사용자를 정해야 화면 순서와 문구가 달라집니다.

강사 설명

- 3가지 대표 사용자 예시 검토
- 사용자에 따라 강조점이 달라짐
- 1명을 선택하면 모든 결정의 기준이 된다

실습

- 대표 사용자 1명 선택
- 그 사람이 가장 궁금해할 질문 3개 작성
- Hero에 들어갈 첫인상 한 문장 정의

완료 기준

- 페르소나 1명 + 질문 3개 완성
- 본인이 1분 안에 설명 가능

채용담당자

짧고 검증 가능한 경력

팀원

협업 가능성 / 역할

강사·멘토

학습 성과 / 성장

1. 문제정의

2. 사용자

3. AI역할

4. 데이터

5. 설계

6. MVP

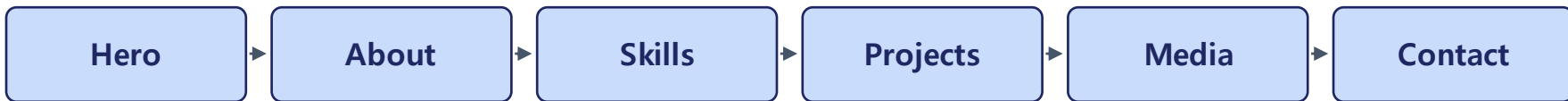
7. 배포

STEP 2

화면 흐름 + MVP 범위

8시간에는 '작동하는 최소 기능'에 집중합니다.

방문자 행동 흐름 (6 섹션)



Must — 반드시 구현

- 이름 · 한 줄 소개 · 자기소개 문단
- 핵심 역량 4~6개
- 이미지 또는 영상 1개 이상
- 배포 URL

Won't — 오늘 제외

- 로그인 · 회원가입
- 결제 기능
- 실시간 AI 챗봇 API 연동
- 복잡한 관리자 페이지 (간단 admin은 BONUS 단계에서)

1. 문제정의

2. 사용자

3. AI역할

4. 데이터

5. 설계

6. MVP

7. 배포

AI는 무엇을 도와줄까?

AI는 '대신 완성'하는 도구가 아니라 초안과 구조를 돕는 도구입니다.

강사 설명

- 이력서 요약 / 문장 다듬기
- 핵심 역량 키워드 추출
- 이미지·영상 프롬프트 작성

실습

- 다음 4장의 프롬프트를 차례로 실행
- 결과를 본인 말투로 다시 쓰기
- 사실과 다른 내용 삭제

완료 기준

- 한 줄 소개 / About / Skills / FAQ 초안 완성
- 검수 후 본인이 100% 설명 가능

주의 검수 원칙 — '최고, 완벽, 전문가' 같은 과장 표현은 줄이고, 타인이 봐도 이해되는 문장으로 다듬습니다.

한 줄 소개 만들기

첫 화면 Hero에 들어갈 30자 내외 문장.

프롬프트

다음 이력서 내용을 바탕으로 자기소개 웹앱 첫 화면에 들어갈
한 줄 소개를 5개 제안해 줘.

조건:

- 1) 과장하지 말 것
- 2) 비전공자도 이해하기 쉽게 쓸 것
- 3) '무엇을 잘하는 사람인지' 드러낼 것
- 4) 30자 내외로 짧게 쓸 것

이력서 내용:

[여기에 내 이력서 또는 경력 메모 붙여넣기]

참고 실습 — AI가 만든 5개 중 1개를 고르고 본인 말투로 수정 → DB profiles.headline 에 저장

1. 문제정의

2. 사용자

3. AI역할

4. 데이터

5. 설계

6. MVP

7. 배포

About 문단 만들기

About 섹션은 3~5문장으로 간결하게.

프롬프트

아래 정보를 바탕으로 About 섹션에 넣을 4문장 자기소개를 작성해 줘.

포함할 내용:

- 현재 관심 분야
- 내가 잘하는 일
- 대표 경험 또는 학습 경험
- 앞으로 만들고 싶은 AI 앱

조건: 사실 기반 / 친근하지만 전문적 / 문장은 짧게

참고 완료 기준 — 문단을 읽었을 때 '내가 누구인지' 바로 이해되어야 합니다.

1. 문제정의

2. 사용자

3. AI역할

4. 데이터

5. 설계

6. MVP

7. 배포

Skills 카드 + FAQ

기술명보다 '할 수 있는 일' 중심으로.

PROMPT 3 — Skills 6개

내 이력서를 바탕으로

Skills 카드 6개를 만들어 줘.

각 카드는:

- 역량명 (짧게)
- 한 문장 설명
- 숙련도: 학습 중 / 가능 / 능숙

기술명보다 '할 수 있는 일'
중심으로 작성.

PROMPT 4 — FAQ 5개

방문자가 궁금해할 질문 예시:

- 어떤 일을 잘하나요?
- 어떤 도구를 사용할 수 있나요?
- 어떤 프로젝트를 만들고 싶나요?
- 협업할 때 강점은?

위 형식으로 FAQ 5개를 만들어 줘.
답변은 2문장 이내.

STEP 4

이미지 · 영상 준비

웹앱의 첫인상을 만드는 콘텐츠.

강사 설명

- Hero 대표 이미지 1장
- 프로필 이미지 1장
- 프로젝트 카드용 이미지 1~2장
- 30초 자기소개 영상 1개

실습

- AI 이미지 생성 도구로 깨끗한 이미지 만들기
- 스마트폰으로 30초 영상 녹화
- YouTube에 '일부공개' 로 업로드 → URL 확보

완료 기준

- 이미지 URL 2개 이상 확보
- 영상 URL 1개 (선택)
- DB media 테이블에 입력 준비 완료

주의 DB 에는 파일이 아니라 'URL'만 저장합니다. 큰 파일 직접 업로드는 피하세요.

1. 문제정의

2. 사용자

3. AI역할

4. 데이터

5. 설계

6. MVP

7. 배포

STEP 5

DB 4 테이블 한 장 요약

처음에는 복잡한 관계 대신 단순 4 테이블로 시작.

profiles	skills	projects	media
name headline summary email	skill_name skill_desc level	title description image_url demo_url	image_url video_url caption
1행 (나)	여러 행	여러 행	여러 행

참고 저장 원칙 — 이미지·영상은 파일이 아니라 URL만 저장 (Storage 와 분리).

1. 문제정의

2. 사용자

3. AI역할

4. 데이터

5. 설계

6. MVP

7. 배포

Supabase 프로젝트 만들기

5분이면 첫 번째 테이블까지 만들 수 있습니다.

- 1 supabase.com 가입 → New Project
- 2 이름과 DB 비밀번호 입력 (메모해 두기)
- 3 리전(서울/도쿄) 선택 → Create
- 4 좌측 SQL Editor 클릭
- 5 본 교재의 schema.sql 통째로 붙여넣기 → Run
- 6 좌측 Table Editor → 4 테이블 확인

참고 Project Settings → API 에서 Project URL 과 anon public 키를 복사해 두세요.

1. 문제정의

2. 사용자

3. AI역할

4. 데이터

5. 설계

6. MVP

7. 배포

schema.sql — 통째로 Run

테이블 + RLS 정책 + 샘플 데이터를 한 번에 생성.

```
-- 1) profiles : 나의 기본 정보 (한 사람당 1행)
create table profiles (
  id uuid primary key default gen_random_uuid(),
  name text, headline text, summary text, email text
);

-- 2) skills / 3) projects / 4) media 도 동일 패턴

-- RLS: 누구나 읽지만, 쓰기는 Dashboard 에서만
alter table profiles enable row level security;
create policy "public read profiles" on profiles for select using (true);
```

샘플 데이터(insert)도 schema.sql 끝부분에 포함 → 별도 입력 불필요

1. 문제정의

2. 사용자

3. AI역할

4. 데이터

5. 설계

6. MVP

7. 배포

STEP 6

프로젝트 폴더 구조

파일 이름과 역할부터 익숙해지면 됩니다.

app/page.tsx

app/layout.tsx

app/admin/page.tsx

app/api/admin/route.ts

components/*.tsx

lib/supabase.ts

lib/supabase-admin.ts

lib/mock-data.ts

lib/types.ts

supabase/schema.sql

.env.local

첫 화면 — DB 조회 후 6개 섹션 조립

공통 레이아웃 / 푸터 / 한글 lang

관리자 페이지 — 비밀번호 + 4개 폼

서버 API — 비밀번호 검증 + DB 쓰기

Hero·About·Skills·Projects·Media·Contact

DB 클라이언트 (anon key, 읽기 전용)

서버 전용 (service_role, RLS 우회)

데모 모드용 샘플 데이터

DB 4 테이블의 TypeScript 타입

테이블 + RLS + 샘플 데이터

API Key 보관 — GitHub 금지!

1. 문제정의

2. 사용자

3. AI역할

4. 데이터

5. 설계

6. MVP

7. 배포

코드 받기 → 설치 → 실행

3개 명령어로 로컬 서버를 띄웁니다.

Terminal

```
# 1) 강사가 제공한 zip 압축 풀기 또는 GitHub 에서 clone
git clone <repo-url> my-intro-app
cd my-intro-app

# 2) 의존성 설치 (1~2분)
npm install

# 3) 환경변수 파일 만들기 (다음 슬라이드 참고)
cp .env.local.example .env.local

# 4) 개발 서버 실행 → http://localhost:3000
npm run dev
```

참고 env가 아직 없어도 데모 모드(샘플 데이터)로 화면이 뜹니다 — 멈추지 말고 진행.

1. 문제정의

2. 사용자

3. AI역할

4. 데이터

5. 설계

6. MVP

7. 배포

.env.local — API Key 안전 보관

절대 코드에 직접 쓰지 않고, GitHub 에 올리지 않는다.

```
# 공개 키 (브라우저 노출 OK · RLS public read 로 보호)
NEXT_PUBLIC_SUPABASE_URL=https://YOUR-PROJECT-ID.supabase.co
NEXT_PUBLIC_SUPABASE_ANON_KEY=... # anon public

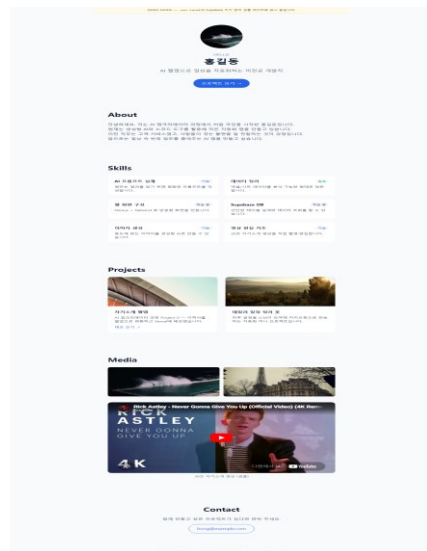
# 서버 전용 (절대 NEXT_PUBLIC_ 접두사 X)
ADMIN_PASSWORD=myproject1234 # 본인이 정함
SUPABASE_SERVICE_ROLE_KEY=... # service_role
```

위험 service_role 키는 RLS 를 우회합니다. 절대 외부 공유 금지 — 발견 즉시 재발급.

참고 .gitignore 에 .env.local 이 이미 등록되어 있습니다 → git status 에 보이지 않아야 정상.

npm run dev — 실제 화면 확인

이렇게 보이면 1차 성공입니다.



전체 페이지 (스크롤)

6개 섹션 × DB 테이블 매핑

Hero	→	profiles.name / headline + media.image_url
About	→	profiles.summary
Skills	→	skills (모든 행)
Projects	→	projects (모든 행)
Media	→	media (YouTube URL 자동 임베드)
Contact	→	profiles.email

1. 문제정의

2. 사용자

3. AI역할

4. 데이터

5. 설계

6. MVP

7. 배포

데모 모드 vs 실데이터 모드

환경변수가 없어도 앱이 동작합니다.

DEMO MODE (env 없음)

- 상단에 노란 'DEMO MODE' 배너 표시
- lib/mock-data.ts의 샘플 데이터 사용
- 강의 시연이나 첫 점검에 유용
- Supabase 미접속 — 인터넷 끊겨도 동작

`isDemoMode = true`

LIVE MODE (env 있음)

- 배너 사라짐 → Supabase 데이터 사용
- 관리자 페이지(/admin)에서 입력한 내용이 즉시 반영 (60초)
- GitHub Push / Vercel 배포 시에도 동일하게 동작
- 내용이 안 보이면 RLS 또는 env 오타 의심

`isDemoMode = false`

page.tsx — DB → 화면 데이터 흐름

서버 컴포넌트가 4 테이블을 한 번에 조회.

```
import { supabase, isDemoMode } from "@lib/supabase";
import { MOCK_PROFILE, MOCK_SKILLS, ... } from "@lib/mock-data";

export const revalidate = 60; // 60초마다 재조회

async function getData() {
  if (isDemoMode || !supabase) { // env 없으면 mock
    return { profile: MOCK_PROFILE, skills: MOCK_SKILLS, ... };
  }
  const [p, sk, pr, m] = await Promise.all([
    supabase.from("profiles").select("*").limit(1).maybeSingle(),
    supabase.from("skills").select("*"), ...
  ]);
  return { profile: p.data, skills: sk.data, ... };
}
```

DEMO MODE 가 학습자를 보호 — env를 잊어도 앱이 뻐지 않습니다.

1. 문제정의

2. 사용자

3. AI역할

4. 데이터

5. 설계

6. MVP

7. 배포

모바일에서 반응형 점검

포트폴리오는 모바일로 볼 가능성이 높습니다.



모바일 (420px)

점검 항목

- 텍스트가 너무 작지 않은가?
- 이미지가 잘리지 않는가?
- 버튼을 손가락으로 누를 수 있는가?
- 영상 링크가 열리는가?
- Skills/Projects 카드가 세로로 쌓이는가?

참고 Chrome 개발자 도구 (F12) → Toggle device toolbar 로 모바일 시뮬레이션.

1. 문제정의

2. 사용자

3. AI역할

4. 데이터

5. 설계

6. MVP

7. 배포

GitHub 에 코드 저장

배포 전에 코드가 안전하게 저장되어야 합니다.

Terminal

```
# 1) 저장소 초기화 + 첫 커밋
git init
git add .
git commit -m "feat: 초기 커밋"

# 2) GitHub 에서 새 저장소 생성 후
git remote add origin <URL>
git branch -M main
git push -u origin main
```

커밋 전 확인

- .gitignore 에 .env.local 포함
- git status 에 .env.local 안 보임
- API Key 가 코드에 박혀있지 않음
- README 에 실행 방법 작성

Vercel 배포 — 5단계

배포 URL 이 생기면 외부에서 접속 가능.

1

GitHub 저장소를 Vercel 에 Import

2

Framework Preset = Next.js (자동 인식)

3

Environment Variables 에 4개 키 입력

4

Deploy 클릭 → 1~2분 대기

5

발급된 URL 을 PC + 모바일에서 확인

BONUS

관리자 페이지 (/admin)

SQL 을 만지지 않고 화면에서 데이터 입력.

관리자 로그인

.env.local 의 ADMIN_PASSWORD 와 동일한 값을
입력하세요.

비밀번호

로그인

Built with Next.js · Supabase · Vercel — AI 애플리케이션의 과정 Project 0
관리자

/admin 비밀번호 입력 화면

진입 흐름

1. /admin 접속
2. ADMIN_PASSWORD 입력
3. x-admin-password 헤더 검증
4. Profile / Skills / Projects / Media 폼

참고 service_role 키는 서버에서만 사용 — 브라우저에 절대 노출되지 않습니다.

관리자 페이지 보안 설계

비밀번호 + 서버 키 분리로 안전하게.

x-admin-password 헤더 검증

모든 POST/DELETE 는 서버에서 비밀번호 확인 후 진행

service_role 은 서버 전용

NEXT_PUBLIC_ 접두사 없음 → 브라우저 번들에서 제외

쓰기 경로 단일화

모든 변경은 /api/admin 한 곳을 통해서만

sessionStorage 만 사용

비밀번호를 localStorage 에 저장하지 않음 (탭 닫으면 사라짐)

profiles 자동 upsert

한 사람 1행 유지 — 중복 입력 방지

메인 페이지는 anon key + RLS

공개 페이지는 읽기만, 쓰기는 admin 만 가능

자주 발생하는 오류와 해결

오류는 실패가 아니라 구조를 이해하는 기회.

증상	원인	해결
Module not found: @supabase/...	npm install 누락	npm install 재실행
env.local 에 ... 설정해 주세요	환경변수 미입력	.env.local 파일명·내용 재확인
'데이터가 아직 없습니다' 화면	profiles 비어있음	Supabase Table Editor 에 1행 추가
Vercel Build failed	환경변수 미입력	Vercel Settings 에서 재입력
이미지 깨짐	외부 도메인 미허용	next.config.js remotePatterns 추가
관리자 로그인 실패	ADMIN_PASSWORD 불일치	.env.local 값 확인 후 재시작

제출 전 최종 체크리스트

아래 항목을 확인한 뒤 URL 을 제출합니다.

기능	DB · 배포	안전
☐ Hero / About 표시 ☐ Skills 4개 이상 ☐ Projects 1개 이상 ☐ 이미지·영상 표시	☐ Supabase 데이터 표시 ☐ 환경변수 정상 ☐ Vercel URL 접속 ☐ 모바일 화면 확인	☐ 개인정보 제거 ☐ API Key 비공개 ☐ 저작권 OK 이미지 ☐ 회사 내부정보 없음

참고 제출 양식 — 이름 / 웹앱 제목 / 배포 URL / GitHub URL / 사용한 AI 도구 / 어려웠던 점 / 개선 계획.

3분 발표 — 흐름으로 설명하기

완벽한 앱보다 '어떤 흐름으로 만들었는가'.

1	문제	왜 만들었는가?	30초
2	사용자	누가 보는가?	20초
3	AI 활용	무엇을 생성·검수했나?	40초
4	DB	어떤 데이터를 저장했나?	30초
5	배포	URL 로 접속 가능한가?	40초
6	회고	어려웠던 점과 다음 계획	20초

Next.js 보안 권고

본 프로젝트는 14.2.35 (14.x 라인 마지막 패치) 사용.

현재 상태

- critical 권고 0건
- high 1건 / moderate 1건 (잔존)
- 학습용으로는 안전

실서비스로 확장 시

Next 15+ 메이저 업그레이드 권장
(React 19 동반, API 일부 변경)

의존성 점검 명령

Terminal

```
npm audit          # 현재 권고 상세 확인
npm outdated       # 새 버전 안내
```

WRAP UP

오늘 만든 흐름이 모든 AI 앱의 골격이다

Project 1

데이터 분석

Project 2

CV / NLP

Project 3

RAG 챗봇

Project 4

Agent 자동화

Project 5

멀티모달

Project 6

서비스 배포

문제 → 데이터 → AI → 화면 → 배포

Project 0 에서 익힌 순서가 이후 모든 프로젝트의 공통 골격이 됩니다.

Thank you

AI혁신 길라잡이 감사부 | AI 앱크리에이터 과정