

SPEAKER SCRIPT · 발표 대본

# WEATHER FIT TALK

날씨 × 패션 AI 스타일링 챗봇 — 슬라이드별 발표 스크립트

SPEAKER 박수용 SLIDES 총 14장 DURATION 약 6-8분

---

이 문서는 **슬라이드 한 장당 20~40초** 분량의 발표 대본입니다. 어려운 용어는 괄호로 풀어 설명을 붙였습니다. 자연스럽게 읽되, **굵게 표시된 부분**은 특히 강조해서 말씀해 주세요.

## SLIDE 01

# 표지 · WEATHER FIT TALK

▶ 표지가 떠 있는 상태에서 — 자연스럽게 인사부터

안녕하세요, 오늘 발표를 맡은 **박수용**입니다.

제가 이번에 만든 프로젝트 이름은 **WEATHER FIT TALK**, 한 줄로 말씀드리면 **날씨와 패션을 결합한 AI 스타일링 챗봇**입니다.

특히 **로컬 LLM** (= 인터넷 서버가 아니라 내 컴퓨터 안에서 직접 돌아가는 AI) 을 활용했다는 점이 가장 큰 특징인데요, 지금부터 어떤 프로젝트인지 차근차근 소개해드리겠습니다.

**TIP** 첫 슬라이드는 천천히. 청중과 눈을 한 번 맞추고 시작하세요.

## SLIDE 02

# 발표 개요 — 오늘의 순서

▶ 네 개의 챕터 카드를 왼쪽부터 차례대로 가리키며

본격적인 소개에 앞서, 오늘 발표가 어떻게 진행될지 전체 흐름을 먼저 보여드리겠습니다.

오늘은 크게 **네 부분**으로 나눠서 말씀드리겠습니다. 첫 번째는 **INTRO** — 프로젝트가 무엇이고 왜 만들었는지, 그리고 어떤 기능이 있는지 소개합니다. 두 번째는 **STRUCTURE** — 사용한 기술과 전체 동작 흐름, 파일 구조를 살펴봅니다.

세 번째가 오늘 발표의 핵심인 **CODE** 파트입니다. **app.py · prompts.py · tools.py** 세 파일의 역할을 하나씩 풀어드리고요. 마지막 **CLOSING** 에서 실행 방법과 앞으로의 계획으로 마무리하겠습니다.

**TIP** "세 번째 CODE 파트가 오늘 발표의 핵심" — 청중에게 어디에 집중하면 되는지 미리 알려주세요.

▶ 채팅 예시 화면을 가리키며

이 챗봇은 **오늘 날씨와 상황에 맞는 코디를 AI가 추천해주는 서비스**입니다.

예를 들어 사용자가 "**오늘 비 오고 바람이 불어. 학교 갈 때 뭐 입을까?**" 하고 물어보면, AI가 상의·하의·아우터·신발·소품까지 한 번에 정리해서 추천해주는 구조입니다.

그러니까 단순히 날씨만 알려주는 앱이 아니라, **그 날씨에 맞는 옷차림까지 같이 제안해준다는 점**이 가장 큰 차별점이라고 보시면 됩니다.

▶ 4개의 카드를 차례대로 짚으며

그럼 왜 이런 걸 만들게 됐는지 말씀드리겠습니다.

사실 매일 아침에 옷 고르는 게 은근히 귀찮은 일입니다. 기존 날씨 앱은 기온이나 강수확률만 알려줄 뿐, **구체적으로 뭘 입어야 하는지는 알려주지 않습니다.**

그래서 두 가지를 시도해보고 싶었습니다. 첫째, **AI를 활용해서 날씨와 상황을 함께 고려한 추천**을 만들어보자. 그리고 둘째, 내 컴퓨터에서 직접 돌아가는 **로컬 LLM의 구조를 직접 이해해보자**. 이 두 가지가 큰 동기였습니다.

▶ 모든 카드를 일일이 읽지 말고, 카테고리로 묶어서

핵심 기능은 크게 여덟 가지인데요, 한꺼번에 읽으면 너무 많으니 묶어서 설명드리겠습니다.

우선 **날씨·상황·스타일** 세 가지 축으로 추천을 합니다. 비 오는 날인지, 등교인지 면접인지, 미니멀인지 스트릿인지를 함께 고려합니다.

그리고 **사용자가 직접 쓴 문장을 사이드바 조건보다 먼저 반영**합니다. 필요할 때는 **DuckDuckGo** (= 구글 같은 검색 엔진) 검색 결과까지 활용하고요, **인터넷 없이도 내 PC에서 바로 돌아간다는 점**도 큰 장점입니다.

▶ 핵심 3개만 짚어서 (OLLAMA · GEMMA · STREAMLIT)

사용한 기술은 전부 오픈소스입니다. 전체 로직은 **파이썬**으로 짰고, 웹 화면은 **Streamlit** (= 파이썬 코드로 웹 페이지를 만들 수 있는 도구) 으로 빠르게 만들었습니다.

가장 중요한 건 **Ollama**인데요, 쉽게 말해 내 컴퓨터에 AI 모델을 깔아두고 직접 돌리는 도구입니다. 그 위에 구글이 공개한 **Gemma 4:e4b** 모델을 올려서 답변을 생성합니다.

나머지는 DuckDuckGo 검색이나 통신 라이브러리처럼 보조적인 도구들이라고 보시면 됩니다.

▶ 화살표를 따라 위에서 아래로 손가락으로 짚으며

이 슬라이드가 오늘 발표에서 가장 중요한 슬라이드입니다. 사용자가 질문하면 어떻게 답변이 나오는지를 한눈에 보여주는 흐름도입니다.

사용자가 질문을 입력하면, 우선 **Streamlit 화면**에서 받은 입력이 **tools.py**로 넘어가 **날씨와 스타일을 정리**합니다. 그 다음 **prompts.py**에서 만든 답변 규칙과 합쳐서 **Ollama 로컬 LLM**에 전달됩니다.

그러면 LLM이 답변을 생성하고, 그 답변이 다시 Streamlit 화면에 출력됩니다. 이 흐름만 기억하시면 프로젝트가 어떻게 돌아가는지 다 이해하신 겁니다.

강조 여기서 한 박자 쉬어가도 좋습니다. "이 흐름만 기억하시면 됩니다" 부분에서 청중과 눈 맞춤.

▶ 검은 트리와 오른쪽 설명을 매칭시켜 가며

프로젝트 폴더 구조는 굉장히 단순합니다. 파일이 총 6개인데, 그중 핵심은 단 세 개입니다.

첫 번째 **app.py**는 사용자와 AI를 연결하는 메인 파일이고, 두 번째 **prompts.py**는 AI에게 답변 규칙을 알려주는 파일, 세 번째 **tools.py**는 AI 답변을 더 똑똑하게 도와주는 보조 파일입니다.

나머지 **style.css**, **requirements.txt**, **README.md**는 디자인이나 설치 정보를 담고 있는 보조 파일이라고 보시면 됩니다. 다음 슬라이드부터 이 세 파일을 하나씩 자세히 설명드리겠습니다.

## 코드 설명 ① · app.py

▶ 오른쪽 INPUT → 처리 → AI 호출 → OUTPUT 박스를 차례로

첫 번째 파일은 **app.py**입니다. 이 파일은 **사용자와 AI를 잇는 메인 파일**이라고 보시면 됩니다.

역할은 크게 네 가지입니다. 사용자가 입력한 값을 받고, 필요한 정보를 모으고, AI에게 요청을 보내고, 받은 답변을 화면에 다시 보여주는 일까지.

오른쪽 박스를 보시면 입력, 처리, AI 호출, 출력 순서대로 진행되는데, 이 네 단계가 전부 app.py 안에서 일어난다고 기억해주시면 됩니다.

## 코드 설명 ② · prompts.py

▶ 오른쪽 8 LAYERS 카드를 가리키며

두 번째 파일은 **prompts.py**입니다. 이름이 어려워 보이지만, 쉽게 말하면 **AI에게 어떻게 답변할지 알려주는 규칙 모음**입니다.

AI가 어떤 말투로 답할지, 어떤 형식으로 추천할지, 그리고 절대 하면 안 되는 답변이 무엇인지를 미리 정의해 둔 파일입니다.

오른쪽을 보시면 총 **8개의 레이어** (= 단계별 규칙)로 나뉘져 있는데요, AI의 역할 정의부터 최종 답변 형식까지 단계별로 지시하도록 설계했습니다. 덕분에 매번 비슷한 톤으로, 같은 형식의 답변이 나옵니다.

## 코드 설명 ③ · tools.py

▶ 오른쪽 6 FUNCTIONS 카드 그리드를 가리키며

세 번째는 **tools.py**입니다. 이 파일은 **AI 답변을 더 똑똑하게 만드는 보조 함수 모음**입니다.

AI에게 입력을 넘기기 전에, 낱씨 조건을 정리하고, 어울리는 스타일을 판단하고, 검색 결과를 짧게 요약해주는 역할을 합니다.

오른쪽 6가지 함수가 보이실 텐데, 핵심 아이디어는 하나입니다. **"정제된 입력 → 더 정확한 답변"**. **깔끔하게 정리된 입력이 AI에게 전달돼야 답변 품질이 올라간다는 것**입니다.

▶ 터미널 화면을 보여주며, 8단계는 빠르게 훑어가며

실행 방법은 총 8단계로 정리했습니다. 너무 자세히 들어가지는 않고, 흐름만 빠르게 보여드리면요.

깃에서 코드를 받고, **가상환경** (= 프로젝트 전용 작업 공간) 을 만들고, 라이브러리를 설치합니다. 그 다음 Ollama를 설치하고 모델을 받습니다.

마지막으로 터미널 두 개를 띄워서 하나에서는 **Ollama 모델을 실행**하고, 다른 하나에서 **Streamlit 을 실행**합니다. 그러면 브라우저에서 **localhost:8501** 주소로 접속해 바로 사용할 수 있습니다.

**TIP** 코드 한 줄 한 줄 읽지 마세요. "이런 순서로 명령어 몇 줄만 입력하면 끝납니다" 정도로.

▶ STRENGTHS와 NEXT를 양손으로 비교 하듯

마지막으로 장점과 앞으로의 계획을 정리하겠습니다.

가장 큰 장점은 **로컬 LLM 기반**이라 인터넷 없이도 내 PC에서 바로 돌아간다는 점, 그리고 **코드 구조 를 직접 이해하며 만들 수 있는 학습용 프로젝트**라는 점입니다.

앞으로는 실제 날씨 API를 붙이고, 지역 자동 감지, 옷장 저장 기능, 모바일 대응까지 확장할 계획입니다.

**WEATHER FIT TALK**는 단순한 챗봇이 아니라, 날씨와 상황을 이해해 사용자에게 실용적인 스타일 링을 제안하는 **로컬 AI 서비스**입니다.

마 무 리 마지막 문장은 또박또박 한 박자 천천히. 그대로 다음 슬라이드(감사합니다)로 자연스럽게 넘어갑니다.

▶ "감사합니다" 슬라이드에서 — 천천히, 환한 표정으로

여기까지가 제가 준비한 발표 내용입니다. **들어주셔서 정말 감사드립니다.**

프로젝트에 대해 궁금하신 점이나 코드 관련 질문 있으시면 편하게 물어봐주세요. 발표 끝나고도 따로 여쭙보셔도 좋습니다.

다시 한 번 감사드립니다.

마무리 "감사합니다" 후 1-2초 천천히 멈춤 → 가볍게 목례 → 박수 받기. 너무 급하게 자리로 돌아가지 마세요.