

GenAI 실무 클리닉

이론은 덜고 실전은 더 깊게.

실전 노하우로 익히는
바로 쓰는 생성형 AI 활용법

**생성형 AI,
이제 실무에
당연하게 활용하세요**

**툴은 똑똑하게,
활용은 유연하게,
결과는 강력하게.**

손으로 직접 써보는 경험을 통해 진짜 내 것으로,
실무 흐름을 그대로 반영한 시나리오를 따라
AI를 자연스럽게 익혀보세요.



중요한 건 아는데 어디서부터 시작할지 막막했다면?

뭐가 새로 나왔다고?

 막상 광고처럼 안되던데요?

회사에서 ChatGPT 써서 일하래요

 혼자 배우기

된다던데 

뭐부터 배우죠?

변화가 빨라서 실무 적용은 힘들어요 

노코드 개발하고 싶어요

AI

까요?

 데이터 민감한데 보안 괜찮을까요?

프롬프트 어떻게 해야 잘 쓸 수 있을까요?

실제로 쓰기엔 오

써야 할지 모르겠어요

 AI가 데이터 분석도 해준다고요?

팀에서 다같이 어떻게 써야하는지 막막해요 

현업으로 바쁜 실무자부터 협업 도입을 고민하는 리더까지



AI 시대, 어떻게 살아남지?

AI 활용능력이 경쟁력이라는,
정작 업무에 어떻게 활용해야 할지 모르겠다면?
개인부터 팀 차원 활용 방법까지 알려드려요.



뭔가 계속 놓치고 있는 기분?

링크드인에는 핫한 AI 프로젝트로 넘치는데
현업에 치여 나만 자꾸 놓치는 느낌이라면?
기초부터 실전 사례까지 직접 실습해요.



회사에서 어떻게 쓰지?

AI 쓰면 오류도 있고 데이터 유출 때문에
회사에서 쓰기 걱정된다면?
회사에서 안전하게 활용하는 방법을 알려드려요.

**배우는 순간 바로 써먹을 수 있는
실전형 노하우만 담았어요**

트렌드 이해와 실무실습의 완벽한 세트 구성

The image is a collage of 10 infographics from Genki Trends, each featuring a different AI-related topic:

- 밀안이 일어난 일들입니다**: Shows three AI models (Claude, Qwen, Gemma) with their respective release dates (2023. 2. 24, 2024. 2. 27, 2024. 3. 13).
- MCP에만 맞게 짜면 알아서 연결해주니깐**: Illustrates the MCP architecture with components like MCP clients, MCP hosts, MCP servers, and MCP tools.
- 진입장벽이 사라지는 시대**: Features three AI platforms: v0 by Vercel, Canva AI, and Make.
- 그게 바로 바이브 OOO이라 라일이야~**: Shows a cartoon character interacting with a screen displaying "VIBE CODING".
- QA 프로세스를 AI 에이전트가 가**: Illustrates a flowchart of the QA process involving AI agents and various stages like test automation and manual review.
- 올해 AI Agent 모르면 안되죠?**: A table comparing Foundation Model / LLM, AI Automation, and AI Agent.
- AI 에이전트는 말뿐만이 아닌, 실체가 있는 트렌드**: A circular diagram showing the AI Agent as a central node connected to various applications like transparent layers, text rendering, character consistency, and upload & restyle.
- 더 놀라운 OpenAI의 이미지 생성 기능**: Illustrates OpenAI's image generation capabilities with terms like "Transparent Layers", "Text Rendering", "Character Consistency", and "Upload and Restyle".
- 일종의 과물임, 일라이자 효과**: A cartoon of a man at a desk with a computer monitor displaying a character, illustrating the concept of "embedding" or "embedding effect".
- 한 사람이 일당백 하는 '확장'**: Illustrates domain extension with a diagram showing how one person can manage multiple domains.

Each infographic includes descriptive text and small icons or images related to its main topic.

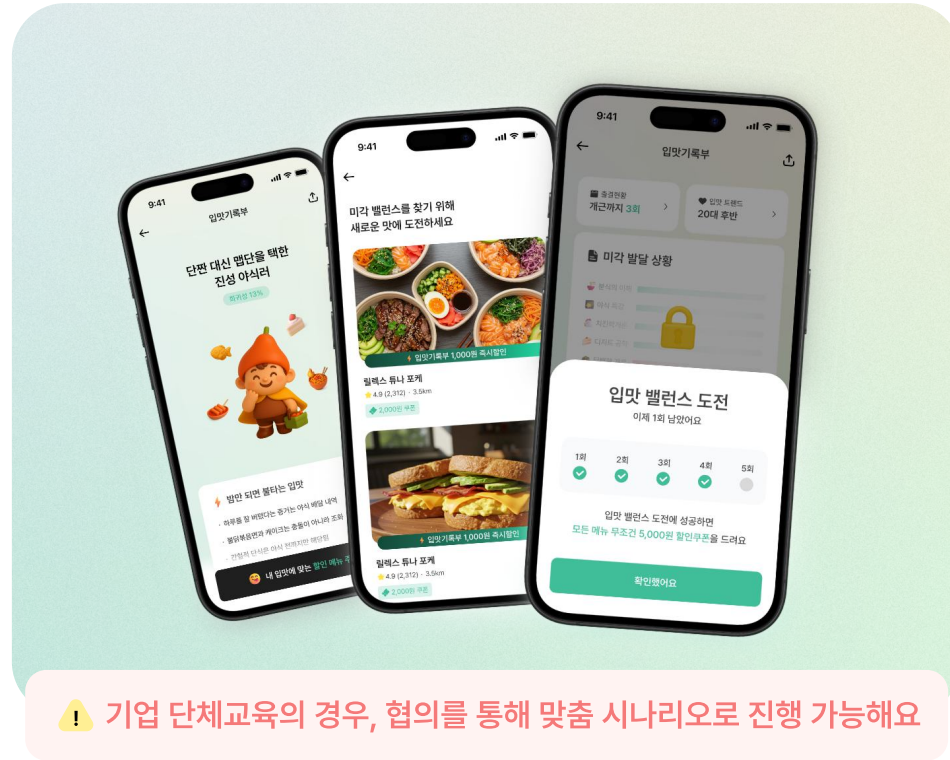
AI 경쟁이 가속화되는 시점, 트렌드를 모른다면 당장 오늘 배운 것도 내일은 무용지물이 될 수 있어요.
하지만 결국 중요한 것은 실습! 트렌드 10. 실무 90의 비율로 진행됩니다.

단순 템플릿을 넘어 언제든 활용가능한 **프롬프팅** 기법



단순히 프롬프트 요소를 외워서 쓰는 경직된 방식이 아닌
메타 프롬프팅 방법을 통해 어떤 상황에서도 쉽게 프롬프트를 쓰는 방식을 알려드려요.

맥락없는 하나의 스킬 대신 실무 그대로를 옮겨놓은 커리큘럼



수업을 위해 마련한 시나리오에서 직접 실무자가 되어
업무의 전 과정을 경험하며 자연스럽게 생성형 AI를 활용할 수 있어요.

AI가 이해하는 업무의 시작은 ‘맥락을 보조하는’ 데이터셋



보고서



자료조사



설문조사



데이터 분석

좋은 프롬프트는 좋은 데이터에서.

실무 전용 데이터셋으로 실전형 프롬프팅을 완성합니다.

직접 써보며 익히는 가장 핫한 AI 기술



Claude MCP, Cursor, v0까지, 현재 현장에서 가장 주목받는 최신 AI 기술을
내 손으로 익혀보고 바로 내 업무에 적용하세요.

**모두의 니즈에 맞출 수 있도록
커스텀 과정으로 설계했어요**

교육 기관, 수강생 수준, 기업 니즈에 따라 맞춤형으로 제공되는 수업

 AI 기술 트렌드

 프롬프팅 기법

 보고서 작성 · 요약

 시장 · 동향조사

 보고서 시각화

 반복 업무 자동화

 이미지 · 영상 생성

 기업 도입 거버넌스

 PRD 작성 · 검토

 UX 리서치

 AB 테스트 설계

 화면설계 · 에셋생성

 MCP 활용법

 로코드 개발

 기초 데이터 분석

 고급 데이터 분석

상황에 따라 실무 교육 모듈을 조합하여 맞춤형 강의와 실습을 진행할 수 있어요.
시나리오 기반으로 더욱 탄탄하게 구성합니다.

가장 인기가 많은, 검증된 대표 커리큘럼을 만나보세요

Basics

초보자를 위한 AI 업무 활용 마스터

프롬프팅 기본기를 익히고
다양한 일상 업무에
바로 AI를 활용할 수 있어요

Tech-Specified

초심자를 위한 AI 바이브 코딩 과정

AI 코파일럿으로 코딩 지식이
없어도 나만의 앱/자동화
개발을 쉽게 시작할 수 있어요

UX-Specified

실무자를 위한 원데이 UX 실무 클리닉

AI를 활용한 UX 리서치/기획/
디자인 실습으로 하루만에
실무 역량을 확실히 높여요

Leadership

리더를 위한 AI 비전·도입 전략 실습

리더 업무에 특화된
전략 업무 AI 활용법과
팀 도입 전략까지 배워보세요

기초 실습부터, 분야 특화 교육, 리더십 과정까지
많은 분들께 가장 인기가 많은 네 가지 과정을 소개드려요.

초보자를 위한 AI 업무 활용 마스터

커리큘럼을 살펴보세요

1교시
(50분)

강의 AI 서비스 이해 및 소개

- LLM의 기본 개념과 동작 방식, 오류 등 기초 이론
- 어떤 상황에서 ChatGPT, Gemini, Claude 등 다양한 최신 모델을 활용해야 하는지 특징 소개
- 분야별 특화 서비스 활용법 안내
- 최신 AI 기술로 수행할 수 있는 태스크 소개

2교시
(80분)

실습 프롬프트 전략 기초와 해석력 향상

- 프롬프트 엔지니어링의 핵심 구성요소 이해
- 다양한 프롬프트 구조별 작동 방식
- 동일 질문의 표현 차이에 따른 결과 비교
- 생성형 AI 한계로 인해 프롬프트 작성 시 피해야 할 표현과 권장 문장 구조

3교시
(80분)

실습 보고서 작성 및 문서 요약 활용법

- AI 요약 시 필수 포함 항목 소개
- 커뮤니케이션 대상에 따라 톤앤매너 조절 프롬프트
- 편향된 응답 보정을 위한 추가 프롬프트 구조
- 요약된 결과물의 정확성·일관성 확보를 위한 사후 체크 리스트

4교시
(30분)

실습 비즈니스 분석 및 사내 자료 인사이트 도출

- 고객 리뷰, 시장 동향 조사 기반 인사이트 자동 추출
- 주요 키워드 정체를 통한 전략 도출 프롬프트
- 경쟁사 분석 및 SWOT 구조화 실습
- 실무 조직 보고서 → 상위 리더십 보고용 재가공
- 내부 회의 요약 및 액션 아이템 자동 추출

초심자를 위한 AI 바이브 코딩 과정

커리큘럼을 살펴보세요

강의 모델별 특징과 기술 트렌드 이해

1교시
(50분)

- 최신 AI 모델별 특징 및 신규 AI 서비스 소개
- 바이브 코딩 개념과 활용 도구 소개
- 코딩 에이전트 툴 비교 및 장단점 소개
- Claude MCP 활용방안 소개
- Cursor 설치 및 개발환경 세팅

실습 v0로 프론트 기반 목업 생성

3교시
(90분)

- v0.dev 소개 및 AI 기반 UI 생성 원리 이해
- 텍스트 프롬프트/이미지로 프론트 생성 실습
- 다양한 UI 컴포넌트 생성 및 조합해보기
- 생성된 목업 코드 (React/Tailwind CSS 등) 이해 및 Cursor에서 간단히 수정하기

실습 Zapier, MCP, MAKE 기반 자동화

2교시
(90분)

- Zapier, MAKE 등 기본 사용법 소개
- Claude MCP를 활용한 자동화 워크플로우 설계
- 간단한 자동화 시나리오 실습
- AI를 활용한 API 연동 개념 이해 및 간단한 데이터 전송 실습

4교시
(120분)

실습 Cursor로 DB 연결하여 웹앱 제작

- Cursor)에게 DB 스키마 설계 요청
- Google Firebase 활용하여 빠르게 DB 생성
- 간단한 프론트엔드(HTML, JavaScript)와 백엔드 API 연동 코드 AI와 함께 작성 및 테스트
- DB 연결 및 데이터 처리 시 발생할 수 있는 기본적인 오류와 AI를 통한 해결책 모색

원데이 UX 실무 클리닉

커리큘럼을 살펴보세요

강의 최신 트렌드 소개 및 실습 준비

1교시
(60분)

- 최신 AI 모델별 특징 및 신규 AI 서비스 소개
- Claude MCP 활용방안 소개
- 커스텀 GPT, 프롬프트 세팅
- 실습 시나리오 소개

실습 디자인·에셋 생성·검증 (1) 배너 A/B 시안

4교시
(60분)

- 배너 컨셉 기획
- 2×2 배너 카피 및 비주얼 컨셉 도출
- 배너 삽입 에셋 다양한 스타일로 생성
- 배너 제작 후 AI 시선추적/AB 테스트 검증

실습 데스크 리서치·기획서 작성

2교시
(60분)

- 딥리서치 프롬프트 최적화 기법
- 딥리서치 내용 분석을 위한 프롬프트
- 깔끔한 시각화를 위한 프롬프트와 템플릿
- 보고서 작성

실습 디자인·에셋 생성·검증 (2) 랜딩페이지

5교시
(60분)

- 랜딩페이지 구조 기획
- AI로 스타일 가이드 및 와이어프레임 생성
- 랜딩페이지 Io-fi 프로토타이핑
- 랜딩페이지 제작 후 디자인 가이드/시선추적 검증

실습 필드리서치 계획·실행·데이터 분석

3교시
(60분)

- UX 리서치에 특화된 계획서 작성
- 설문문항·인터뷰 질문지 제작
- 파일럿 설문·인터뷰 실행
- 설문·인터뷰 데이터 분석 및 시각화

실습 프로토타이핑

6교시
(60분)

- 노코드/로코드 툴 비교
- 빠른 랜딩 페이지 제작
- 다양한 노코드/로코드 툴 활용하기
- Cursor 활용 Figma 디자인을 코드로 구현

리더를 위한 AI 비전·도입 전략 실습

커리큘럼을 살펴보세요

실습 프롬프트 전략 기초와 해석력 향상

- 프롬프트 엔지니어링의 핵심 구성요소 이해
- 다양한 프롬프트 구조별 작동 방식
- 동일 질문의 표현 차이에 따른 결과 비교
- AI가 조직 내 의사결정 지원 도구가 되기 위한 조건
- 생성형 AI 한계로 인해 프롬프트 작성 시 피해야 할 표현과 권장 문장 구조

1교시
(50분)

실습 프롬프트 전략 기초와 해석력 향상

- 고객 리뷰, 시장 동향 조사 기반 인사이트 자동 추출
- 주요 키워드 정체를 통한 전략 도출 프롬프트
- 경쟁사 분석 및 SWOT 구조화 실습
- 실무 조직 보고서 → 경영 의사결정 관점으로 재가공
- 내부 회의 요약을 통한 경영자 관점 핵심 의제 자동 추출

3교시
(80분)

실습 보고서 및 문서 요약 시 활용

- AI 요약 시 필수 포함 항목
- 중간관리자가 활용할 수 있는 리포트 구조 설계
- 편향된 응답 보정을 위한 추가 프롬프트 구조
- 요약된 결과물의 정확성·일관성 확보를 위한 사후 체크 리스트

2교시
(80분)

실습 AX 거버넌스/가이드라인 구축 전략

- 조직 내 공식 협업 도구로 AI 도입 시 고려사항
- 탑다운으로 진행해야 할 생성형 AI 거버넌스
- 법적·보안적 리스크 및 생성형 AI 오류 리스크 검토
- AI 활용 가이드라인, 금지 항목에 대한 고려 사항
- 전사 확산을 위한 리더십 메시지 설계

4교시
(30분)

우리 회사과 나의 상황에 꼭 맞는 과정으로 맞춤 설계하세요



우리 회사는 기초부터 다지면서
최신 기술도 같이 익히고 싶은데 어떡하죠?

기본기 모듈과 기술 활용 모듈을 통합한 과정으로
맞춤 설계해드릴게요!



AI 기술 트렌드



프롬프팅 기법



MCP 활용법



기초 데이터 분석



기업 내 관심사, 참가자 수준, 직무에 맞춘
커리큘럼을 제안드려요.

**이론과 실무를 완벽히 접목한
차별화된 교육을 경험하세요**

학계·대기업·스타트업 경험을 살려 이론과 실무를 접목한 완벽한 노하우



김유정 Ph.D.

UX Researcher · Product Manager

📞 010-3830-1297

✉️ yoojung@handsonai.kr

🏡 <https://iam.yoojung.kim>



AI-UX AI 거버넌스 AI 트렌드 AI 실무적용 AI 생산성

알고케어 프로덕트 파트 Lead/Product Manager (2023-2024)

삼성SDS CX팀 Senior Engineer (2020-2022)

University of Washington iSchool Research Assistant (2018-2019)

서울대학교 융합과학기술대학원 UX/HCI 박사 (2015-2020)

서울대학교 융합과학기술대학원 UX/HCI 석사 (2013-2015)

서울대학교 국사학 · 언론정보학 학사 (2008-2013)

체계와 근거도 놓치지 않으면서

실제로 사용할 수 있는 노하우만 추출한 커리큘럼으로 알려드려요.

논문 30건, 특허 2건, 저서 1권의 최고 연구실적의 서울대 박사 직강

Patient-generated Data in the Clinic
CHI 2017, May 6–11, 2017, Denver, CO, USA

Prescribing 10,000 Steps like Aspirin: Designing a Novel Interface for Data-Driven Medical Consultation

Yoojung Kim¹, Eunyoung Heo¹, Hyunjung Lee¹, Soonyoung Ji¹, Jujeon Choi¹, Jeong-Whun Kim², Joongseok Lee¹, Somyoung Yoo¹
User Experience Lab, Seoul National University, Seoul, South Korea¹
Department of Otorhinolaryngology, Seoul National University Bundang Hospital, Seongnam, South Korea²
Center for Medical Informatics, Seoul National University Bundang Hospital, Seongnam, South Korea¹
(tendtoji, emlylee, hyunjung.lee, purpler², cje0520, kimennal, joomiee, yosoof)¹@snu.ac.kr

ABSTRACT
Due to the prevalence of personal health tracking, cases of self-logged data in the clinic are gradually increasing. However, obstacles to clinicians' ability to further adopt such data-driven medical consultations in the existing workflow remain, such as lack of time and poor interoperability. In this paper, we conducted a workshop to design a clinician interface supporting the integration of data-driven medical consultation, explore its feasibility, and investigate the role of the interface *in situ*. After implementing the clinician interface designed based on the workshop results, we observed 32 clinical medical visits via the clinician interface. We found that our interface (MD), helped the clinician construct a new workflow, enhanced the clinician's counseling skills, and facilitated more in-depth conversation. This paper contributes to empirically identifying the role of a clinician interface through a user-centered design approach.

Author Keywords
Data-driven medical consultation; patient-generated data; self-logged data; clinician interface; design workshop.

ACM Classification Keywords
H.5.2. Information interfaces and presentation: User Interfaces; User-centered Design.

INTERACTION
It is difficult for clinicians to acquire a thorough understanding of their patients in the medical office. To understand patients, clinicians collect evidence by reviewing various kinds of lab data, such as vital signs and

and their prior knowledge, clinicians decisions, such as which medicines to prescribe also have to explain the type of medication effects of the medicine to patients. Patients should be able to do this in as little as five minutes [34]. This is a common problem in the field of medicine. It is obvious that the doctor's office is a site where information overload [17, 18, 5] clinicians encounter many challenges [19, 20].

It is extremely challenging to manage and analyze the already dense workflow. It is even more so in the new process involves patient consultations. Previous studies and reports point out the difficulties of obtaining such information within the medical office [21, 22, 23, 24]. Issues relate to data capture/access and constraints in medical practices [53]. As information constraints, such as lack of time and information overload [27, 54], have been one of the main challenges in the clinic. Despite these challenges, major hospital providers are attempting to adopt data-driven medical consultation [52]. Quickly obtaining information on patient lives is more critical in specific clinical environments, patients suffering from chronic diseases need to see their healthcare provider regularly to receive advice from clinicians. It is crucial to have a thorough understanding of their patient's diagnosis and proper treatment [1, 6, 33].

of chronic disease patients [55, 56].

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 동록특허정보(B1)

(45) 광고법원장 2018년12월12일
(11) 동록번호 10-1928272
(24) 등록일자 2018년12월06일

(51) 대한민국특허청(1st, CL.)
(20) G06F 19/02 2006.01
(20) G06F 19/00 2018.01
(20) G06F 19/02 2018.01
(20) G06F 17/00B8 2013.01
(21) G06F 17/00B8 2013.01
(22) G06F 17/00B8 2013.01
(23) G06F 17/00B8 2013.01
(24) G06F 17/00B8 2013.01
(25) G06F 17/00B8 2013.01
(26) G06F 17/00B8 2013.01
(27) G06F 17/00B8 2013.01
(28) G06F 17/00B8 2013.01
(29) G06F 17/00B8 2013.01
(30) G06F 17/00B8 2013.01
(31) G06F 17/00B8 2013.01
(32) G06F 17/00B8 2013.01
(33) G06F 17/00B8 2013.01
(34) G06F 17/00B8 2013.01
(35) G06F 17/00B8 2013.01
(36) G06F 17/00B8 2013.01
(37) G06F 17/00B8 2013.01
(38) G06F 17/00B8 2013.01
(39) G06F 17/00B8 2013.01
(40) G06F 17/00B8 2013.01
(41) G06F 17/00B8 2013.01
(42) G06F 17/00B8 2013.01
(43) G06F 17/00B8 2013.01
(44) G06F 17/00B8 2013.01
(45) G06F 17/00B8 2013.01
(46) G06F 17/00B8 2013.01
(47) G06F 17/00B8 2013.01
(48) G06F 17/00B8 2013.01
(49) G06F 17/00B8 2013.01
(50) G06F 17/00B8 2013.01
(51) G06F 17/00B8 2013.01
(52) G06F 17/00B8 2013.01
(53) G06F 17/00B8 2013.01
(54) G06F 17/00B8 2013.01
(55) G06F 17/00B8 2013.01
(56) G06F 17/00B8 2013.01
(57) G06F 17/00B8 2013.01
(58) G06F 17/00B8 2013.01
(59) G06F 17/00B8 2013.01
(60) G06F 17/00B8 2013.01
(61) G06F 17/00B8 2013.01
(62) G06F 17/00B8 2013.01
(63) G06F 17/00B8 2013.01
(64) G06F 17/00B8 2013.01
(65) G06F 17/00B8 2013.01
(66) G06F 17/00B8 2013.01
(67) G06F 17/00B8 2013.01
(68) G06F 17/00B8 2013.01
(69) G06F 17/00B8 2013.01
(70) G06F 17/00B8 2013.01
(71) G06F 17/00B8 2013.01
(72) G06F 17/00B8 2013.01
(73) G06F 17/00B8 2013.01
(74) G06F 17/00B8 2013.01
(75) G06F 17/00B8 2013.01
(76) G06F 17/00B8 2013.01
(77) G06F 17/00B8 2013.01
(78) G06F 17/00B8 2013.01
(79) G06F 17/00B8 2013.01
(80) G06F 17/00B8 2013.01
(81) G06F 17/00B8 2013.01
(82) G06F 17/00B8 2013.01
(83) G06F 17/00B8 2013.01
(84) G06F 17/00B8 2013.01
(85) G06F 17/00B8 2013.01
(86) G06F 17/00B8 2013.01
(87) G06F 17/00B8 2013.01
(88) G06F 17/00B8 2013.01
(89) G06F 17/00B8 2013.01
(90) G06F 17/00B8 2013.01
(91) G06F 17/00B8 2013.01
(92) G06F 17/00B8 2013.01
(93) G06F 17/00B8 2013.01
(94) G06F 17/00B8 2013.01
(95) G06F 17/00B8 2013.01
(96) G06F 17/00B8 2013.01
(97) G06F 17/00B8 2013.01
(98) G06F 17/00B8 2013.01
(99) G06F 17/00B8 2013.01
(100) G06F 17/00B8 2013.01
(101) G06F 17/00B8 2013.01
(102) G06F 17/00B8 2013.01
(103) G06F 17/00B8 2013.01
(104) G06F 17/00B8 2013.01
(105) G06F 17/00B8 2013.01
(106) G06F 17/00B8 2013.01
(107) G06F 17/00B8 2013.01
(108) G06F 17/00B8 2013.01
(109) G06F 17/00B8 2013.01
(110) G06F 17/00B8 2013.01
(111) G06F 17/00B8 2013.01
(112) G06F 17/00B8 2013.01
(113) G06F 17/00B8 2013.01
(114) G06F 17/00B8 2013.01
(115) G06F 17/00B8 2013.01
(116) G06F 17/00B8 2013.01
(117) G06F 17/00B8 2013.01
(118) G06F 17/00B8 2013.01
(119) G06F 17/00B8 2013.01
(120) G06F 17/00B8 2013.01
(121) G06F 17/00B8 2013.01
(122) G06F 17/00B8 2013.01
(123) G06F 17/00B8 2013.01
(124) G06F 17/00B8 2013.01
(125) G06F 17/00B8 2013.01
(126) G06F 17/00B8 2013.01
(127) G06F 17/00B8 2013.01
(128) G06F 17/00B8 2013.01
(129) G06F 17/00B8 2013.01
(130) G06F 17/00B8 2013.01
(131) G06F 17/00B8 2013.01
(132) G06F 17/00B8 2013.01
(133) G06F 17/00B8 2013.01
(134) G06F 17/00B8 2013.01
(135) G06F 17/00B8 2013.01
(136) G06F 17/00B8 2013.01
(137) G06F 17/00B8 2013.01
(138) G06F 17/00B8 2013.01
(139) G06F 17/00B8 2013.01
(140) G06F 17/00B8 2013.01
(141) G06F 17/00B8 2013.01
(142) G06F 17/00B8 2013.01
(143) G06F 17/00B8 2013.01
(144) G06F 17/00B8 2013.01
(145) G06F 17/00B8 2013.01
(146) G06F 17/00B8 2013.01
(147) G06F 17/00B8 2013.01
(148) G06F 17/00B8 2013.01
(149) G06F 17/00B8 2013.01
(150) G06F 17/00B8 2013.01
(151) G06F 17/00B8 2013.01
(152) G06F 17/00B8 2013.01
(153) G06F 17/00B8 2013.01
(154) G06F 17/00B8 2013.01
(155) G06F 17/00B8 2013.01
(156) G06F 17/00B8 2013.01
(157) G06F 17/00B8 2013.01
(158) G06F 17/00B8 2013.01
(159) G06F 17/00B8 2013.01
(160) G06F 17/00B8 2013.01
(161) G06F 17/00B8 2013.01
(162) G06F 17/00B8 2013.01
(163) G06F 17/00B8 2013.01
(164) G06F 17/00B8 2013.01
(165) G06F 17/00B8 2013.01
(166) G06F 17/00B8 2013.01
(167) G06F 17/00B8 2013.01
(168) G06F 17/00B8 2013.01
(169) G06F 17/00B8 2013.01
(170) G06F 17/00B8 2013.01
(171) G06F 17/00B8 2013.01
(172) G06F 17/00B8 2013.01
(173) G06F 17/00B8 2013.01
(174) G06F 17/00B8 2013.01
(175) G06F 17/00B8 2013.01
(176) G06F 17/00B8 2013.01
(177) G06F 17/00B8 2013.01
(178) G06F 17/00B8 2013.01
(179) G06F 17/00B8 2013.01
(180) G06F 17/00B8 2013.01
(181) G06F 17/00B8 2013.01
(182) G06F 17/00B8 2013.01
(183) G06F 17/00B8 2013.01
(184) G06F 17/00B8 2013.01
(185) G06F 17/00B8 2013.01
(186) G06F 17/00B8 2013.01
(187) G06F 17/00B8 2013.01
(188) G06F 17/00B8 2013.01
(189) G06F 17/00B8 2013.01
(190) G06F 17/00B8 2013.01
(191) G06F 17/00B8 2013.01
(192) G06F 17/00B8 2013.01
(193) G06F 17/00B8 2013.01
(194) G06F 17/00B8 2013.01
(195) G06F 17/00B8 2013.01
(196) G06F 17/00B8 2013.01
(197) G06F 17/00B8 2013.01
(198) G06F 17/00B8 2013.01
(199) G06F 17/00B8 2013.01
(200) G06F 17/00B8 2013.01
(201) G06F 17/00B8 2013.01
(202) G06F 17/00B8 2013.01
(203) G06F 17/00B8 2013.01
(204) G06F 17/00B8 2013.01
(205) G06F 17/00B8 2013.01
(206) G06F 17/00B8 2013.01
(207) G06F 17/00B8 2013.01
(208) G06F 17/00B8 2013.01
(209) G06F 17/00B8 2013.01
(210) G06F 17/00B8 2013.01
(211) G06F 17/00B8 2013.01
(212) G06F 17/00B8 2013.01
(213) G06F 17/00B8 2013.01
(214) G06F 17/00B8 2013.01
(215) G06F 17/00B8 2013.01
(216) G06F 17/00B8 2013.01
(217) G06F 17/00B8 2013.01
(218) G06F 17/00B8 2013.01
(219) G06F 17/00B8 2013.01
(220) G06F 17/00B8 2013.01
(221) G06F 17/00B8 2013.01
(222) G06F 17/00B8 2013.01
(223) G06F 17/00B8 2013.01
(224) G06F 17/00B8 2013.01
(225) G06F 17/00B8 2013.01
(226) G06F 17/00B8 2013.01
(227) G06F 17/00B8 2013.01
(228) G06F 17/00B8 2013.01
(229) G06F 17/00B8 2013.01
(230) G06F 17/00B8 2013.01
(231) G06F 17/00B8 2013.01
(232) G06F 17/00B8 2013.01
(233) G06F 17/00B8 2013.01
(234) G06F 17/00B8 2013.01
(235) G06F 17/00B8 2013.01
(236) G06F 17/00B8 2013.01
(237) G06F 17/00B8 2013.01
(238) G06F 17/00B8 2013.01
(239) G06F 17/00B8 2013.01
(240) G06F 17/00B8 2013.01
(241) G06F 17/00B8 2013.01
(242) G06F 17/00B8 2013.01
(243) G06F 17/00B8 2013.01
(244) G06F 17/00B8 2013.01
(245) G06F 17/00B8 2013.01
(246) G06F 17/00B8 2013.01
(247) G06F 17/00B8 2013.01
(248) G06F 17/00B8 2013.01
(249) G06F 17/00B8 2013.01
(250) G06F 17/00B8 2013.01
(251) G06F 17/00B8 2013.01
(252) G06F 17/00B8 2013.01
(253) G06F 17/00B8 2013.01
(254) G06F 17/00B8 2013.01
(255) G06F 17/00B8 2013.01
(256) G06F 17/00B8 2013.01
(257) G06F 17/00B8 2013.01
(258) G06F 17/00B8 2013.01
(259) G06F 17/00B8 2013.01
(260) G06F 17/00B8 2013.01
(261) G06F 17/00B8 2013.01
(262) G06F 17/00B8 2013.01
(263) G06F 17/00B8 2013.01
(264) G06F 17/00B8 2013.01
(265) G06F 17/00B8 2013.01
(266) G06F 17/00B8 2013.01
(267) G06F 17/00B8 2013.01
(268) G06F 17/00B8 2013.01
(269) G06F 17/00B8 2013.01
(270) G06F 17/00B8 2013.01
(271) G06F 17/00B8 2013.01
(272) G06F 17/00B8 2013.01
(273) G06F 17/00B8 2013.01
(274) G06F 17/00B8 2013.01
(275) G06F 17/00B8 2013.01
(276) G06F 17/00B8 2013.01
(277) G06F 17/00B8 2013.01
(278) G06F 17/00B8 2013.01
(279) G06F 17/00B8 2013.01
(280) G06F 17/00B8 2013.01
(281) G06F 17/00B8 2013.01
(282) G06F 17/00B8 2013.01
(283) G06F 17/00B8 2013.01
(284) G06F 17/00B8 2013.01
(285) G06F 17/00B8 2013.01
(286) G06F 17/00B8 2013.01
(287) G06F 17/00B8 2013.01
(288) G06F 17/00B8 2013.01
(289) G06F 17/00B8 2013.01
(290) G06F 17/00B8 2013.01
(291) G06F 17/00B8 2013.01
(292) G06F 17/00B8 2013.01
(293) G06F 17/00B8 2013.01
(294) G06F 17/00B8 2013.01
(295) G06F 17/00B8 2013.01
(296) G06F 17/00B8 2013.01
(297) G06F 17/00B8 2013.01
(298) G06F 17/00B8 2013.01
(299) G06F 17/00B8 2013.01
(300) G06F 17/00B8 2013.01
(301) G06F 17/00B8 2013.01
(302) G06F 17/00B8 2013.01
(303) G06F 17/00B8 2013.01
(304) G06F 17/00B8 2013.01
(305) G06F 17/00B8 2013.01
(306) G06F 17/00B8 2013.01
(307) G06F 17/00B8 2013.01
(308) G06F 17/00B8 2013.01
(309) G06F 17/00B8 2013.01
(310) G06F 17/00B8 2013.01
(311) G06F 17/00B8 2013.01
(312) G06F 17/00B8 2013.01
(313) G06F 17/00B8 2013.01
(314) G06F 17/00B8 2013.01
(315) G06F 17/00B8 2013.01
(316) G06F 17/00B8 2013.01
(317) G06F 17/00B8 2013.01
(318) G06F 17/00B8 2013.01
(319) G06F 17/00B8 2013.01
(320) G06F 17/00B8 2013.01
(321) G06F 17/00B8 2013.01
(322) G06F 17/00B8 2013.01
(323) G06F 17/00B8 2013.01
(324) G06F 17/00B8 2013.01
(325) G06F 17/00B8 2013.01
(326) G06F 17/00B8 2013.01
(327) G06F 17/00B8 2013.01
(328) G06F 17/00B8 2013.01
(329) G06F 17/00B8 2013.01
(330) G06F 17/00B8 2013.01
(331) G06F 17/00B8 2013.01
(332) G06F 17/00B8 2013.01
(333) G06F 17/00B8 2013.01
(334) G06F 17/00B8 2013.01
(335) G06F 17/00B8 2013.01
(336) G06F 17/00B8 2013.01
(337) G06F 17/00B8 2013.01
(338) G06F 17/00B8 2013.01
(339) G06F 17/00B8 2013.01
(340) G06F 17/00B8 2013.01
(341) G06F 17/00B8 2013.01
(342) G06F 17/00B8 2013.01
<

대기업 업무 프로세스와 거버넌스부터 스타트업의 멀티플레이 업무까지 모두 커버



대기업 실무·거버넌스 업무

Senior UX Engineer

- 업무지원 지식자산 플랫폼 TX 360 설계 및 개발
- SaaS 솔루션 UX 표준·정책 수립 및 배포
- Next Gen Knox 전략 기획
- B2B 협업 솔루션 Knox 메일, 메신저, 미팅 기능 개선



스타트업 실무·리더십·경영 업무

Product Leader · Director

- 미래전략 TF 리더
- 사내 OKR 수립 등 경영기획
- 데이터 기반의 서비스 유저 모델링
- B2B 고객사 내부 사용자 전환 퍼널 개선
- 제품전략 도출 및 관리 지표 수립

완전히 다른 대기업과 스타트업의 업무 방식과 프로세스를
적절히 접목한 실용적인 커리큘럼을 설계했어요.

실습, 강연, 튜토리얼까지 다양한 직무의 수강생들과 함께

| | | | |
|-----------|------|--|-----------------|
| 2025. 05. | 실습 | 실무 리더를 위한 프롬프팅 기초와 업무 효율화 실습교육 - 경영지원 직무 | 기업교육 시리즈 |
| 2025. 05. | 실습 | 실무 리더를 위한 프롬프팅 기초와 업무 효율화 실습교육 - MD 직무 | 기업교육 시리즈 |
| 2025. 05. | 실습 | 실무 리더를 위한 프롬프팅 기초와 업무 효율화 실습교육 - 커뮤니케이션 직무 | 기업교육 시리즈 |
| 2025. 05. | 실습 | C-Level을 위한 프롬프팅 전략과 비즈니스 분석, AX 도입 거버넌스 실습 | 기업교육 시리즈 |
| 2025. 04. | 실습 | 하루에 끝내는 실전 UX 디자인 프로세스 클리닉 | 전자신문 주최 교육 |
| 2025. 03. | 강연 | GenAI 응급처치 키트: 급변하는 트렌드 속에서 살아남기 | HCI & UX 코리아 서밋 |
| 2025. 01. | 강연 | AI 시대의 생존 가이드: 최신 GenAI 트렌드와 맞춤형 AI 도구 선택법 | UX·UI 트렌드 2025 |
| 2024. 11. | 튜토리얼 | GenAI Is Now Everywhere. What's New in GenAI Scene? | 기업교육 시리즈 |
| 2024. 09. | 튜토리얼 | ChatGPT 완전 정복, 프롬프트 엔지니어링부터 나만의 GPTs 제작까지! | 기업교육 시리즈 |
| 2024. 06. | 튜토리얼 | GenAI 일상 활용법: 기초 개념부터 실전 디자인 사례까지! | 기업교육 시리즈 |
| 2024. 01. | 강연 | Basic Guidelines to Utilize GenAI in Everyday Business Practices | UX·UI 트렌드 2024 |

수강생의 생생한 후기와 높은 만족도로 증명하는 퀄리티

적용 가능성

았습니다. 실제 실무로 적용해
싶은데 한 번 돌아가서 진행
하였습니다. 감사합니다!

실무 중심의 밀도 높은 강의!



저는 어제 진행된 실습 교육 참여했던 수강생입니다. 맨 앞 줄에 앉았던... 정말 밀도 높은 강의였습니다. 실전 중심의 설명 덕분에, 제 업무에도 바로 적용해보고 싶은 인사이트를 많이 얻을 수 있었습니다. 앞으로도 관련 강의나 워크숍이 있다면 꼭 다시 참여하고 싶습니다.

적절한 운영의 묘미



하루에 할 수 있을까 싶었는데, 적절한 운영으로 시간안에 다 전달해주셔서 감사합니다. 소화는 저의 몫이네요. 좀 더 긴 호흡으로 원하는 아웃풋을 만드는 형태의 심화과정이 있으면 참여하고 싶습니다!

많은 양이었지만



많은 양을 부족한 시간에
고생 많으셨습니다. 때
요. ^^ 매우 유익한 시
간이었습니다. 감사합니다.

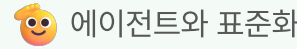
체계와 근거도 놓치지 않으면서
실제로 사용할 수 있는 노하우만 추출한 커리큘럼으로 알려드려요.

**대표 교육 모듈 맛보기로
직접 체험해보세요**

| | |
|----------|---|
| Module |  AI 기술 트렌드 |
| Type | 코어 기술 디자인 리더십 |
| Duration | 30-60분 |
| Content | 교육 시점에 맞춰 그때그때 제작되는 최신 AI 기술 트렌드 |



이해를 돋기 위해 샘플로 일부 내용만 제공됩니다



본격 에이전트 시대의 서막

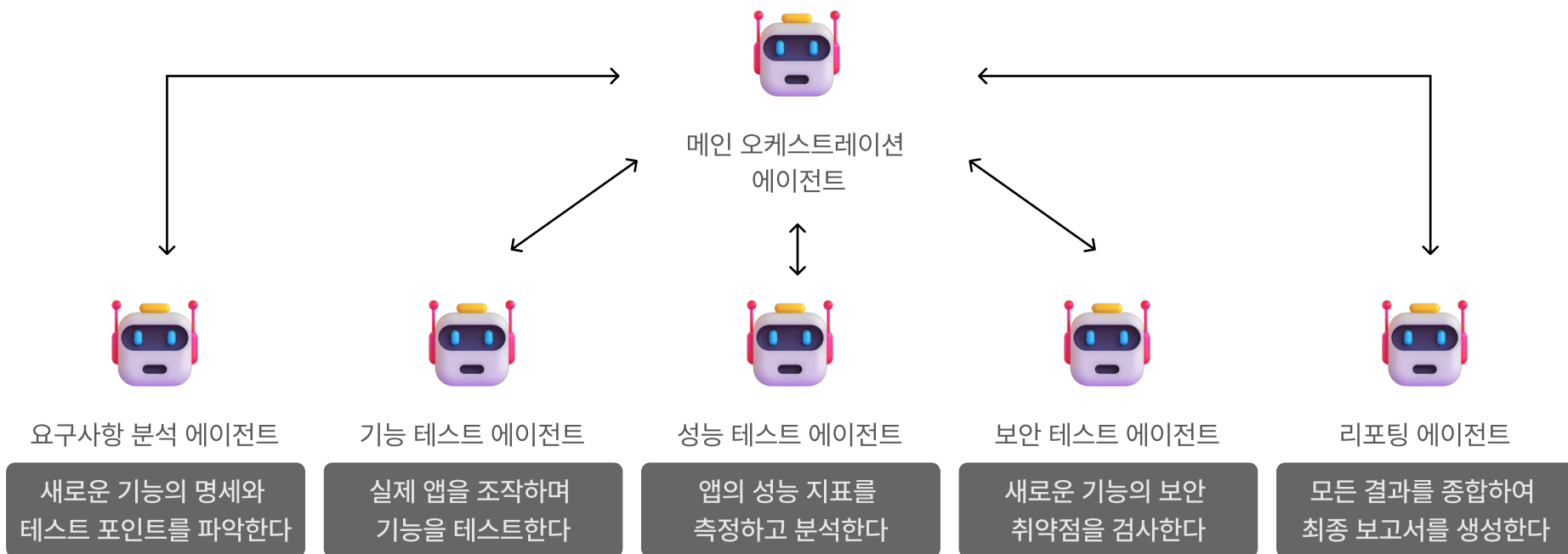


바이브 코딩 시대의 전문성



AI의 성격과 기억

QA 프로세스를 AI 에이전트가 수행한다면?



- 초기에는 상당한 설정과 튜닝이 필요하지만, 한번 안정화되면 효율성을 크게 향상시킬 수 있습니다.

우리의 역할과 일하는 방식도 많이 달라질 거예요



우리는 2025년에 첫 번째 AI 에이전트들이 '**노동력으로서 합류**'하여 기업의 생산성을 실질적으로 변화시키는 것을 볼 수 있을 거라고 믿습니다.

We believe that, in 2025, we may see the first AI agents 'join the workforce' and materially change the output of companies.



여러분 회사의 IT 부서는 (...) **AI 에이전트 HR**이 될 거예요. [새로운 노동력으로서] **수많은 디지털 에이전트를 유지, 관리, 육성, 배치**하게 되겠죠.

Your IT department is (...) going to become like your AI agent HR (...) they will maintain, nurture, onboard and improve a whole bunch of digital agents.

- 샘 알트만과 젠슨 황 등 글로벌 탑티어 AI 기업에서 이미 AI 에이전트의 중요성을 강조하고 있습니다. AI 에이전트는 현재 LLM 기술의 한계를 상당히 극복할 수 있는 방안으로 여겨지며, AI 에이전트 기술이 확산되면 LLM 사용량이 매우 늘어날 것으로 예상되고 있습니다.

MS의 공식 발표 “에이전트 보스”가 필요한 시대



- 지난 4월 28일, MS는 '2025 업무동향지표'를 발표하면서, AI 에이전트 활용이 확산되면서 이를 관리하는 '에이전트 보스'가 중요해질 것이라고 이야기하며 인간과 AI가 협업하는 '프론티어 기업' 등장에 대한 전망을 밝혔습니다.

기업 리더 3명 중 1명 "AI 비서 쓰면 인력 조정 고려할 것"

AI 에이전트는 말뿐만이 아닌, 실체가 있는 트렌드



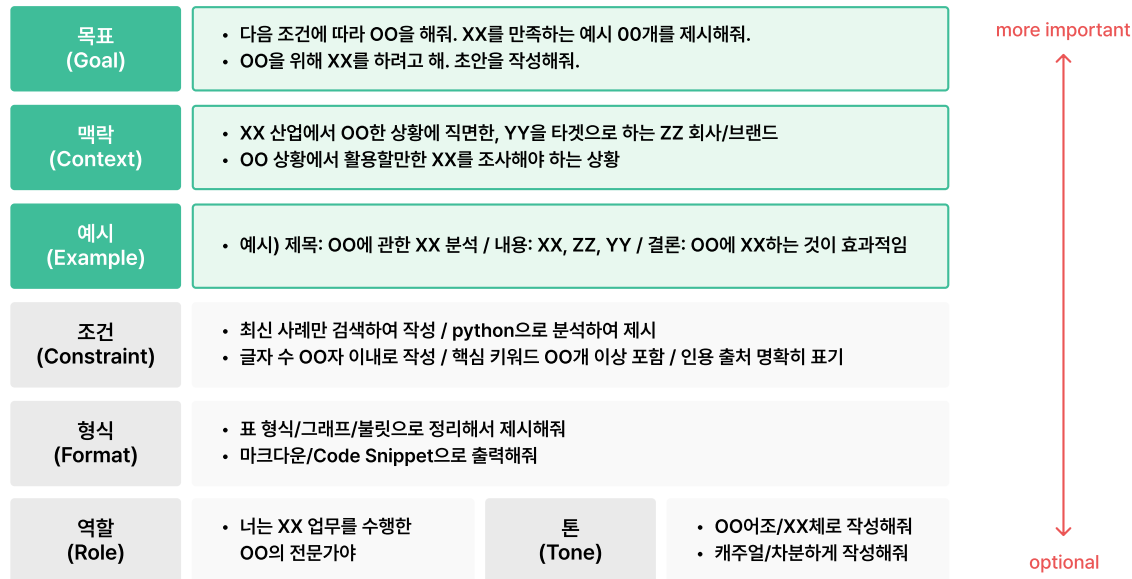
- 여러 가지 선순환이 있는데, 일단 AI 에이전트는 생산을 올려주는 도구이고, 그렇기 때문에 기업들이 관심을 갖습니다. 그 이야기는 곧 돈이 된다는 뜻이고, 그러면 비즈니스 모델이 나오게 되고, 아주 훌륭한 시장으로 성장하게 되겠죠? 결국 이 트렌드는 매우 강력한 현실이 될 것으로 보입니다.

| | |
|----------|--|
| Module |  프롬프팅 기법 |
| Type | 코어 기술 디자인 리더십 |
| Duration | 60분 |
| Content | 기본 프롬프팅부터 메타 프롬프팅 원리까지 실습 |



이해를 돋기 위해 샘플로 일부 내용만 제공됩니다

프롬프트, 템플릿대로 쓰면 될까요?



- 대체로 용어가 조금씩 다르지만 핵심은 거의 같습니다. 명확한 요청(목표/맥락), 결과물 출력 방식을 결정짓는 예시, 조건, 형식, 그리고 더 있으면 좋을 요소들을 조합하면 돼요.

Prompting Technic

지금부터 가르쳐드릴 이 테크닉은 여러 가지 이름이 있어요

Plan-and-Solve Prompting

Abstract—This paper presents a systematic approach to effectively interact with large language models, including GPT-answers and justifications while fostering creative and imaginative writing. Two types of counterfactual reasoning are discussed for their application is deductive, and abductive reasoning. Through examples, the effectiveness of these dialogue reasoning methods is demonstrated.

Index Terms—large language model, natural language processing, prompting, the Socratic method.

Prompting Large Language Models With the Socratic Method

Abstract—This paper presents a systematic approach to effectively interact with large language models, including GPT-answers and justifications while fostering creative and imaginative writing. Two types of counterfactual reasoning are discussed for their application is deductive, and abductive reasoning. Through examples, the effectiveness of these dialogue reasoning methods is demonstrated.

Measuring and Narrowing the Compositionality Gap in Language Models

Abstract—We investigate the ability of language models to perform compositional reasoning tasks where the overall solution depends on correctly composing the answers to sub-problems. We measure how often models can correctly answer all sub-problems but not generate the overall solution, a ratio we call the compositionality gap. We evaluate this ratio by asking multi-hop questions with answers that require composing multiple facts unlikely to have been observed together during pretraining. In the GPT-3 family of models, a model size increases we show that the single-hop question answering performance improves faster than the multi-hop performance suggests the compositionality gap does not increase linearly with model size.

- Socratic Prompting, Self-Ask, Ask-and-Answer, Plan-and-Solve Prompting, Decomposed Prompting, Tree of Thoughts... 이 름들이 나타내는 공통점이 뭔지 눈치채셨나요?

위치 편향을 활용한 전략, 꼭 기억해야 해요

목표

너의 목표는 AI를 활용하는 신규 기능에 대한 구체적인 아이디어를 5개 제시하는거야.

맥락

프리미엄 식자재/뷰티제품 이커머스 서비스

...

출력형식

배경, 목표, 방법, 예상 결과를 구체적으로 작성한 AI 활용 신규 기능 아이디어 5개를 제시해줘.

1. 핵심 지시를 앞에 배치

→ 모델이 문맥을 빠르게 이해하도록 유도

2. 조건, 제약은 구체적으로 반복

→ 중간에 조건을 놓치는 경우가 있음

3. 중요한 내용은 다시 강조

→ 뒤쪽 내용이 무시될 수도 있기 때문

- 프롬프트 앞쪽은 역할 정의/톤 지시/전반적인 목적, 중간 부분은 세부설명/예시, 뒤쪽은 금지사항/최종요약으로 구성해주세요. 이렇게 하면 앞쪽은 “기준”을 세우고, 뒤쪽은 “지금 이 순간에 반응할 조건”이 되어 둘 다 최대 효과를 낼 수 있어요.

실습

Ask-and-Answer 프롬프트 실습해볼까요?

지시+한번에 vs 질문+나눠서
두 가지 프롬프트의 결과를 비교해보세요

Step 2

Ask-and-Answer 프롬프팅을 연습해보세요.

예시 질문을 활용하거나, 본인만의 방식으로 Ask-and-Answer 프롬프트를 입력해서 AI의 응답을 받아보세요.

신선식품/물류 중심 이커머스 기업인 마켓컬리의
'전사 AI/자동화(AX) 도입 및 일하는 방식 혁신'에 대해
상세 실행 계획 초안을 작성하려고 하는데,...



생각하는 과정 표시 ▾

마켓컬리 '전사 AI/자동화(AX) 도입 및 일하는 방식 혁신' 상세 실행 계획 초안

마켓컬리의 신선식품/물류 중심 비즈니스 특성을 고려하여 전사 AI/자동화(AX) 도입 및 일하는 방식 혁신을 위한
상세 실행 계획 초안은 다음과 같은 내용을 포함할 수 있습니다.

I. 추진 배경 및 목표

1. 추진 배경

1번부터 구체화/작성을 도와줘.

+ Canvas



Recap: 프롬프트 작성 체크리스트

일반 가이드라인

- ✓ 중요한 내용은 앞쪽에 작성하는 것이 좋아요
- ✓ 중요 과업 지시는 앞-뒤에 반복해서 적어주면 더 잘 작동해요
- ✓ 말투에 결과가 앵커링 되므로 중립적인 표현을 사용하세요
- ✓ 잘 알고 있는 업무에는 템플릿을 활용하는 게 빠르고 명확해요
- ✓ 컨텍스트 윈도우 한계로 대화가 길어지면 앞쪽부터 까먹어요

프롬프트 활용 가이드라인

- ✓ 가끔은 Lv 1 수준 일단 던져보는 물지마 찬스!도 괜찮아요
- ✓ 평소엔 Lv 2-3으로 충분한 효율을 내보세요
- ✓ 잘 모르겠으면 템플릿보다 질문으로 시작하세요
- ✓ 퀄리티를 높이고 싶다면 쪼개서 요청하세요
- ✓ 조직별로 메타 프롬프트를 만들어 놓으면 효율적이에요

| | |
|----------|---|
| Module |  반복 업무 자동화 |
| Type | 코어 기술 디자인 리더십 |
| Duration | 90분 |
| Content | 조직 내 반복 업무를 AI로 일관성 있게 효율화하는 방법 |



이해를 돋기 위해 샘플로 일부 내용만 제공됩니다

AI로 보고서 요약을 진행할 때의 현실적인 어려움



생각보다 빠르지 않다?

AI 요약 자체는 빠르지만, 그 결과를 검증·수정하는 과정에 시간 소요



편향과 환각의 리스크가 있다

사용자 프롬프트에 내재된 편향과 거짓말, 수치 파악 오류, 의미 오해 가능성



보고서 형식의 다양성을 컨트롤하기 어렵다

보고서 표준화가 이뤄지지 않아 AI 요약의 품질이 저하되는 이슈

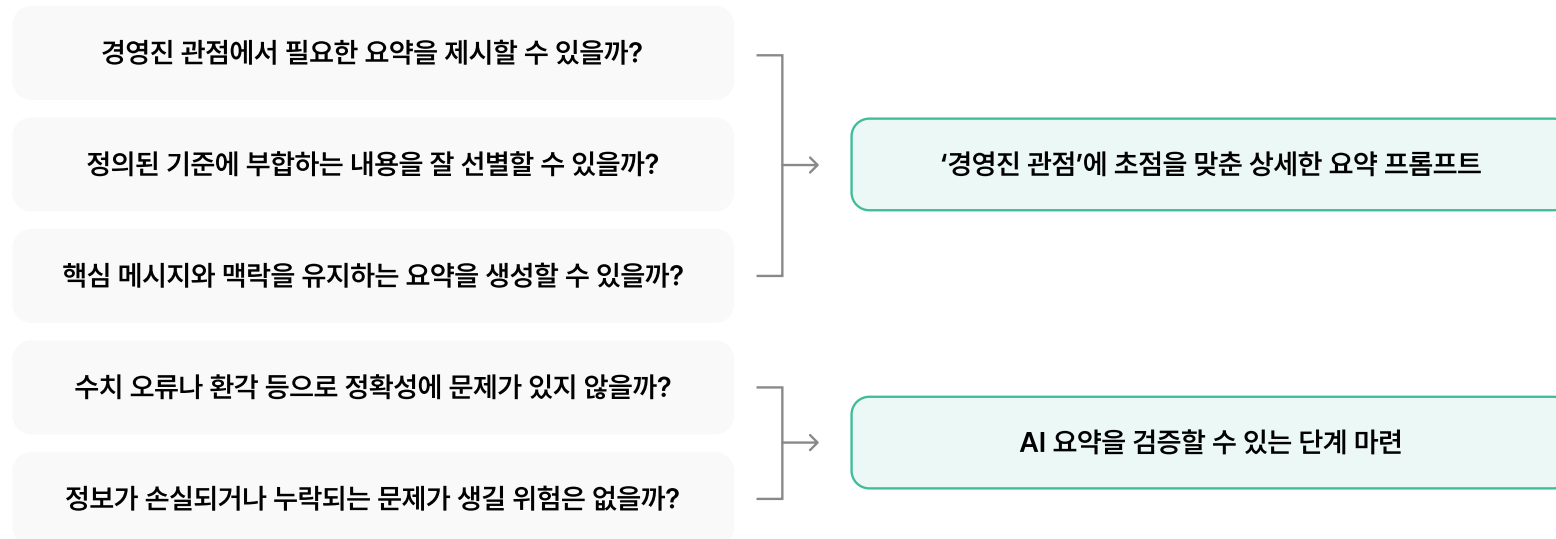


핵심 정보 누락 가능성이 있다

도메인·조직의 암묵적 지식 이해 부족으로 핵심 인사이트를 놓칠 수 있음

- 기밀정보, 민감정보 이슈는 따로 '거버넌스'에서 다루기로 하고 현실적으로는 다음 네 가지의 문제를 해결해야겠죠?

AI 보고서 요약을 위해 해결해야 할 이슈는?



- 보고서 요약과 관련한 문제, 정확성과 신뢰성과 관련한 이슈를 해결하기 위해 워크플로우, 프롬프트 등을 활용해볼 수 있어요.

AI 보고서 요약의 워크플로우

필수 — 선택 -----



- 이제부터 슬라이드 제작을 제외한 워크플로우의 전 과정을 실습할 예정이에요.

실습

직접 만들어볼까요?

프로세스를 프롬프트에 직접 입력하고
사용자와 상호작용하는 AI를 만드는 법을 실습해요

Report Summary

Step 3

파일을 업로드하고 프롬프트를 입력하세요.

e2_reports 폴더에 있는 10개의 파일 업로드 후, 복사한 프롬프트를 Gemini에 입력하고 실행하세요.

첫주문 1...결과 보고

MD

프리미엄 ... + ○과 상세

TXT

market_str...050410...

PDF

premium_lo...h_2024...

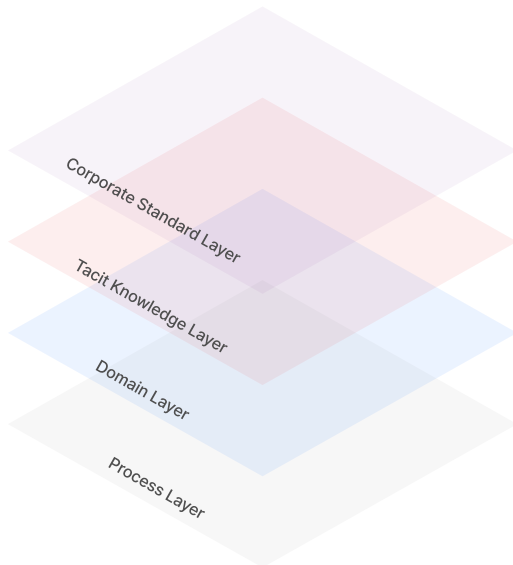
PDF

략 및 성과와 어떻게 연결되는지를 분석하여 보고서에 반영해.

5. 유연성 지침

- * 보고서의 성격, 목적, 할당된 시간 등에 따라 특정 섹션의 비중을 조절하거나 내용을 더 상세/간략하게 조정할 수 있어.
- * 핵심 요약 (섹션 3.1)과 경영진 결정 요청 사항 (섹션 3.5) 섹션은 경영진 보고에서 가장 중요하니까 항상 명확하고 충실하게 작성해야 해.

핵심은 조직의 지식을 내재화하는 것!



Corporate Standard Layer

조직에서 공식적으로 요구되는 결과물의 형식, 품질 기준, 규정 준수 사항

Tacit Knowledge Layer

문서화 되지 않은 실무자의 경험과 지혜, 판단 기준, 노하우

Domain Layer

과업이 속한 도메인의 전문 지식, 용어, 관행을 반영

Process Layer

과업의 가장 기본적인 절차와 흐름

- 워크플로우를 구성하고, 이를 AI에 내재화하는 건 배우고 연습하면 누구나 할 수 있어요. 가장 중요한 건, 우리 조직의 고유한 방식, 기준, 도메인 지식을 덧입히는 거예요!

Module  화면설계 · 에셋생성

Type 코어 기술 디자인 리더십

Duration 60분

Content 시나리오 상황에서 AI로
배너 기획과 에셋 제작 실습

⚠️ 이해를 돋기 위해 샘플로 일부 내용만 제공됩니다

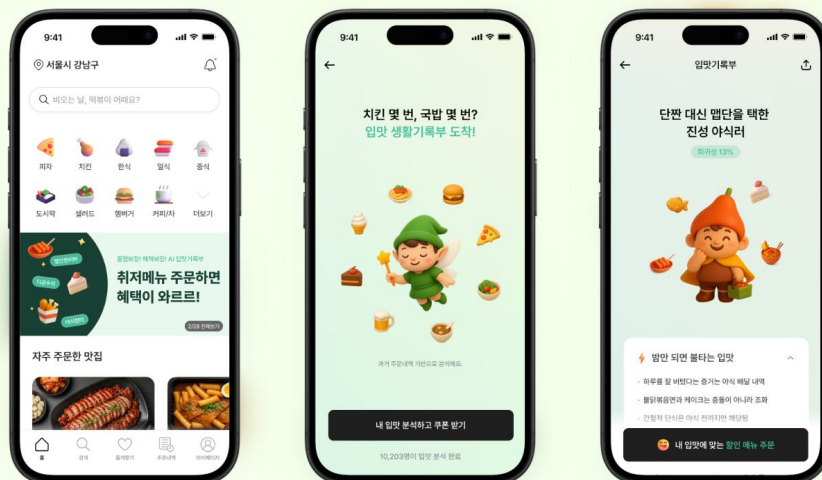
실습 시나리오: 딜리버리 서비스 배달의 요정



- 여러분은 배달 주문, 맛집 추천, 리뷰 분석, 맞춤형 음식 큐레이션까지 제공하는 푸드 라이프 플랫폼 서비스인 **배달의 요정**에 재직 중입니다.
- 회사에서는 여러분이 리서치, 기획, 데이터 분석, 설계 및 디자인, 간단한 **프로토** 구현까지 하기를 바라고 있습니다.
- 여러분이 회사에서 맡고 있는 주요 프로젝트는 **입맛기록부**라는 신규 기능을 출시/운영/개선하는 것입니다.
 - 입맛기록부**는 사용자의 주문 이력, 음식 선호도, 리뷰 패턴 등을 분석하여 '생활기록부'처럼 입맛 성향을 시작화하고, 그에 맞는 추천을 제공하는 개인 맞춤형 기능입니다.
 - 주요 과제는 **입맛기록부**라는 신규 기능을 출시/운영/개선하는 것입니다. 입맛기록부는 사용자의 과거 주문 데이터를 분석하여 **MBTI**처럼 재미있는 입맛 프로필을 제공하고, 이를 기반으로 메뉴와 식당을 추천하는 기능입니다.

Workshop Scenario

신규 기능 '입맛기록부' 런칭, 운영, 개선 과제



당신이 회사에서 맡고 있는 프로젝트는 입맛기록부라는 신규 기능을 출시/운영/개선하는 것입니다.

입맛기록부는 사용자의 주문 이력, 음식 선호도, 리뷰 패턴 등을 분석하여 '생활기록부'처럼 입맛 성향을 시각화하고, 그에 맞는 추천을 제공하는 개인 맞춤형 기능입니다.

이 신규 기능은 사용자 문제(탐색의 지루함, 주문다양성 감소)와 비즈니스 문제(CAC 증가, 평균 주문횟수 감소)를 모두 해결하기 위한 실험적 기능입니다. 기능 도입을 통해 주문 메뉴 다양성 및 평균 주문횟수 증가, 바이럴 확산 등의 효과 기대를 기대하고 있습니다.

입맛기록부 배너, 어떻게 해야 클릭할까?

두 가지 변수를 바탕으로, 실험으로 검증하기



Mission: A/B 테스트용 배너 시안을 빠르게 제작하기

- 목표: CTR(클릭률)을 높일 수 있는 카피와 비주얼 조합을 테스트
- 핵심 변수:
 - 혜택 강조 방식 → 혜택 먼저 vs 기능 후 혜택
 - 비주얼 스타일 → 감성/재미 vs 직접적인 결과/혜택 시각화
- 총 5개 시안 제작 (A1, A2, B1, B2, Control)
- 툴 활용: GPT-4o / Claude MCP로 시안 텍스트 & 비주얼 빠르게 생성
- 결과 분석: CTR 비교 + 주효과/상호작용 분석 → 최적 조합 도출

Session #3. Design - Banner

ChatGPT-4o로 빠른 시안 받아보기

ChatGPT 4o ▾

필요하시면 각 시안별로 구체 시작 목업 요청용 프롬프트도 같이 드릴 수 있습니다. 어떤 시안부터 만들까요?

4개 시안을 한눈에 느낌을 볼 수 있도록 시안으로 작성해서 보여줘

이미지 생성됨

A2



추전 매뉴 시키면, 1,000원 쿠폰 바로적용!

1000 할인

쿠폰 받기

B1



일맛 분석은 시가! 추전 매뉴 고로연 혜택이 자동으로 미리와요

나는 야식터

내 일맛 분석하고 1000원 받자!

AI가 알려주는 나의 맛 성장! 공급하면 지금 확인해보세요

일맛 분석 시작

B2



AI 입맛 분석 받고, 추전 매뉴 시키면 1000원 할인!

매운맛 80%

COUPON 1.000원

기록부로 내 일맛 확인하고, 맛 맞는 매뉴 고르면 자동 할인!

분석하기

width: 390px height:190px 비율로 만들어줘. 그리고 안 잘리게 만들어주세요...

↓

0' 무엇이든 물어보세요

Session #3. Design - Banner

디자인 아이디어 구체화 함께 진행

ChatGPT 4o ▾

필요하시면 이 내용을 기반으로 실제 시안 스케치나 프로토타입도 도와드릴 수 있어요.
A1부터 Figma 기반으로 시작해볼까요? 아니면 2가지 대비가 강한 조합(A2 vs B1) 위주로 제작해볼까요?

가로 390, 세로 190 비율로 제작해줘. 일단 A1에 대해서 2개를 생성하고. 그 다음에 차례로 A2 2개, B1 2개, B2 2개를 작성해줘.

이미지 생성됨

The banner features a green cartoon character with a smiling face and a speech bubble containing the text "지금 쿠폰 받으세요!" (Get a coupon now!). To the right of the character, there is a graphic of a document with a bar chart. The main text on the right side reads "입맛 분석은 덤이에요" (Food analysis is included). Below this text is a green button labeled "쿠폰 확인하기" (Check coupon). At the bottom of the banner, there is a small text "무엇이든 물어보세요" (Ask anything) followed by a downward arrow icon.

ChatGPT-4o에 맞는 50+ 이상의 이미지 스타일

ChatGPT-4o Image Gen

갤러리 표



Low Poly Art

Create an image of low-poly geometric bunny. Square



Graffiti

Create an image of graffiti art of the word "YouTube" o



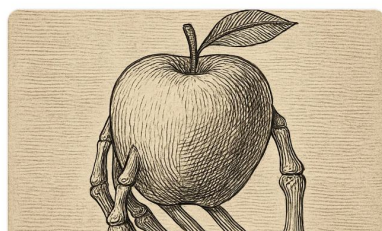
Calligraphy

Create an image of artistic calligraphy for the word "Su



Typography Art

Create an image of creative typography-based design



Etching

Create an image of fine-line etched illustration of a ske



Woodcut Print

Create an image of bold woodcut print of a gnome por



Naive Art

Create an image in Naive Art style of a fat cat sitting w



Art Nouveau

Create an image of an Art Nouveau style woman with f



지금껏 생각만 하고 있었다면
이제 진짜 시작해보세요

맞춤·심화 교육이 필요하다면 아래 연락처로 문의해주세요

김유정 Ph.D.

UX Researcher · Product Manager

📞 010-3830-1297

✉️ yoojung@handsonai.kr

🏡 <https://iam.yoojung.kim>

AI-UX

AI 거버넌스

AI 트렌드

AI 실무적용

AI 생산성

알고케어 프로덕트 파트 Lead/Product Manager (2023-2024)

삼성SDS CX팀 Senior Engineer (2020-2022)

University of Washington iSchool Research Assistant (2018-2019)

서울대학교 융합과학기술대학원 UX/HCI 박사 (2015-2020)

서울대학교 융합과학기술대학원 UX/HCI 석사 (2013-2015)

서울대학교 국사학 · 언론정보학 학사 (2008-2013)

현재 생산성 AI 솔루션을 개발하며 AI를 실무에 적용하는 방안을 고민 중이에요.
그 과정에서 얻은 생생한 노하우를 다양한 실무자들과 함께 나누며 성장하고 있습니다.

E.O.D

GenAI 실무 클리닉
이론은 덜고
실전은 더 깊게.