

평가참여

평가 평가참여

학습단계

AI 도구 학습

학습주제

AI 도구 (AI Tools Essentials)

미션

ChatGPT에게 일을 제대로 시키는 법 배우기

탐험가명

채준규

1. 학습단계 소개

AI 도구 학습

팀정보

채준규

기술적 설명

AI를 활용해 본인의 아이디어를 실제 서비스로 개발하기 위한 여정의 첫 관문입니다.
생성형 AI를 단순히 "사용"하는 것을 넘어, 목적에 맞게 "설계"해 봅니다.
LLM의 작동 원리를 이해하고, 프롬프트 엔지니어링, 모델 비교, 멀티모달 콘텐츠 제작까지 직접 실습합니다.
또한, 노코드 도구와 자동화 도구를 학습하며 생산성 향상을 경험합니다.
이 단계를 마치면 AI 도구를 자유자재로 활용하여 콘텐츠를 기획하고 제작할 수 있는 역량을 갖추게 됩니다.

개발환경

제약조건

Test case

2. 학습주제 소개

AI 도구 (AI Tools Essentials)

기술적 설명

ChatGPT, Claude, Gemini 등 주요 LLM을 비교 분석하고, 목적별 프롬프트를 설계합니다.

이미지, 영상, 음성 등 멀티모달 콘텐츠를 AI로 직접 제작하고, Make, n8n, Zapier 같은 노코드 자동화 도구로 워크플로우를 설계 및 구현하는 것까지 경험합니다.

개발환경

N/A

제약조건

N/A

Test case

N/A

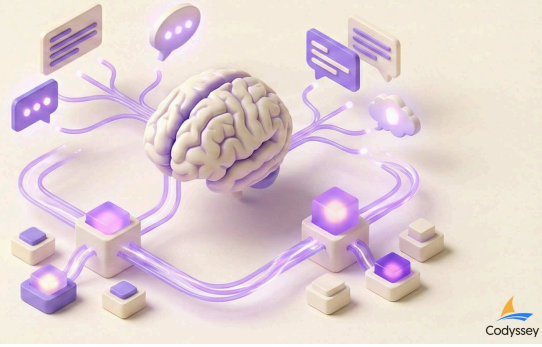
3. 미션 소개

ChatGPT에게 일을 제대로 시키는 법 배우기

기술적 설명

AI Native Basic
AI Tools Essentials

1 GenAI 기초 1 LLM 기반 업무 자동화



1. 미션 소개

"ChatGPT한테 물어봤는데, 생각보다 별로던데요?"

한 번쯤 이런 허탈함을 느껴본 적이 있을 겁니다. 분명 세상을 바꿀 혁명이라고 하는데, 막상 내 업무를 맡기면 엉뚱한 대답만 늘어놓거나 겉도는 말만 반복하는 AI. 그런데 옆자리 동료는 같은 AI로 보고서 초안부터 데이터 요약까지 똑딱 해치웁니다. 도대체 뭐가 다른 걸까요?

답은 의외로 간단합니다. 질문을 어떻게 설계했느냐, 그 차이입니다.

같은 모델이라도 프롬프트 한 줄이 달라지면 결과물의 수준은 완전히 바뀝니다.

'그냥 물어보는 것'과 '제대로 시키는 것' 사이의 간극을 직접 체감하는 것이 이번 미션의 출발점입니다.

이번 미션에서는 대규모 언어 모델(LLM)의 작동 원리를 이해하고, 프롬프트 엔지니어링을 통해 원하는 텍스트 결과물을 정교하게 제어하는 기술을 익힙니다.

먼저 3종 이상의 LLM을 동일한 업무 과업에 투입해 성능을 비교하고, "느낌"이 아닌 평가 척도와 근거로 최적의 모델을 선정하는 방법을 학습합니다.

이어서 특정 페르소나를 가진 AI 챗봇의 시스템 프롬프트를 직접 설계하고, Few-shot 예시와 단계적 추론 유도 기법을 적용해 프롬프트를 버전별로 개선해 나갑니다.

단순한 질문-답변을 넘어 10턴 이상의 대화에서 문맥을 유지하며 논리적으로 대화를 이끌어가는 텍스트 생성 파이프라인을 구축하고, 환각(Hallucination)을 체계적으로 검증하는 과정까지 경험합니다.

이 과정을 마치면, 여러분은 AI를 단순한 검색 대용이 아니라 업무 생산성을 끌어올리는 핵심 파트너로 다룰 수 있게 됩니다. "프롬프트를 잘 쓰는 사람"과 "그냥 물어보는 사람" 사이의 격차는 생각보다 큼니다.

이 미션에서 쌓은 프롬프트 설계·검증·개선 역량은 향후 멀티모달 콘텐츠 제작과 AI 서비스 개발의 튼튼한 밑거름이 될 것입니다.

2. 최종 결과물

다음 3가지 산출물을 포함한 업무 자동화 프롬프트 패키지 1개를 완성한다.

1. LLM 모델 비교·선정 보고서(문서 1개)

- 동일한 업무 과업 프롬프트(테스트 질문/케이스 포함)를 3종 이상의 모델에 입력하고, 모델별 결과 비교표와 최종 선정 결론(근거 포함)을 정리한 문서

2. 시스템 설계 문서(문서 1개)

- 타겟 사용자, 업무 문제, 페르소나, 시스템/유저 프롬프트, Few-shot 예시, 검증 전략을 포함하며, 프롬프트 버전(v1→v2) 개선 이력과 최종 프롬프트 전문을 담은 문서

3. 실행 로그(대화 로그 1개)

- 선택한 업무 과업 시나리오로 10턴 이상 실제 대화를 수행한 전문과, 문제 발생 지점(환각/문맥 끊김 등) 및 수정 결과 요약을 담은 로그

3. 과제 목표

이 과제를 마친 후, 학습자는 아래를 스스로 설명할 수 있어야 한다.

- LLM이 “확률적 생성” 기반으로 동작하며, 왜 환각(Hallucination)이 발생하는지 말로 설명할 수 있다.
- Zero-shot / Few-shot / 단계적 추론 유도(Reasoning Prompt) 기법의 차이를 구분하고, 업무 과업에 맞게 적용할 수 있다.
- 3종 이상의 LLM을 비교할 때, “느낌”이 아니라 평가 축과 근거를 통해 선택 이유를 설명할 수 있다.
- 페르소나와 시스템 프롬프트가 결과 품질(일관성/안전성/형식 준수)에 미치는 영향을 설명할 수 있다.
- 생성 결과를 테스트로 검증하고(특히 사실 오류), 프롬프트를 반복 개선하는 과정을 재현 가능하게 설명할 수 있다.

4. 기능 요구 사항

다음 요구사항을 모두 만족해야 한다.

1. 모델 비교 및 선정(최소 3종)

- 서로 다른 3개 이상의 LLM을 선정해 동일한 업무 과업을 수행시킨다.

- 예: GPT-4o, Claude 3.5 Sonnet, Gemini 1.5 Pro (또는 동급/유사 목적의 최신 모델)
- 모델 비교 보고서에는 아래 항목을 반드시 포함한다.
 - 비교 대상 모델명
 - 사용 환경: 웹/앱/API 중 무엇인지
 - 평가 축 최소 4개 + 모델별 점수(1~5) + 근거
 - 최종 선정 결론: “왜 이 모델이 업무 과업에 최적”인지 3줄 이상 근거로 설명

2. 업무 자동화 과업 1개 선택 및 문제 정의

- 아래 예시 중 1개 이상을 선택하거나, 본인 업무에 준하는 과업을 정의한다.
 - 메일 초안 작성(요청/상황/톤 지정)
 - 회의록 요약(결정사항/Action Items 추출)
 - 보고서 개요 생성(목차/핵심 메시지/리스크)
 - 요구사항 정리(사용자 스토리/수용 기준)
- 선택한 과업에 대해 다음을 문서에 명시한다.
 - 타겟 사용자 (누가 쓰는가?)
 - 입력 데이터 형태 (어떤 정보를 받는가?)
 - 출력 규격 (어떤 형식으로 내야 하는가?)
- “입력 템플릿”을 1개 이상 제시한다 (학습자가 재사용 가능한 형태).
 - 예: [목적] [대상] [핵심 포인트] [톤] [금지어] [필수 포함 항목] 등

3. 페르소나 정의 및 시스템 프롬프트 설계

- 페르소나를 구체적으로 정의한다.
 - 이름/역할(직무)/전문 분야/말투/금지 사항/우선순위 (정확성 vs 친절함 등)
- 시스템 프롬프트에는 최소 아래 요소가 포함되어야 한다.
 - 역할(페르소나)과 목표(업무 과업)
 - 출력 형식 규칙(예: 제목/불릿/표현 톤)
 - 안전장치(모르면 모른다고 말하기, 확인 질문하기)
 - 사실/정책/수치가 포함될 때의 처리 규칙(근거 제시 또는 확인 필요 표기)

4. Few-shot 예시(최소 3개) 포함

- 동일 과업에 대해 “좋은 입력→좋은 출력” 예시를 최소 3개 제공한다.
- 예시 3개 중 1개는 “모호한 입력” 케이스로 구성하고, AI가 되물어야 하는 지점을 보여준다.

5. 단계적 추론 유도 적용 및 전/후 비교

- 같은 과업 입력에 대해 다음 두 버전을 비교한다.
 - v1: 일반 지시(간단 프롬프트)
 - v2: 단계적 접근을 유도하는 프롬프트(예: 먼저 요구사항 정리 → 누락 질문 → 초안 작성)
- 단, 최종 출력에는 불필요한 장문의 추론 과정이 그대로 노출되지 않도록, “최종 답변은 요약/근거 중심” 규칙을 함께 둔다.
 - 예: “내부적으로 단계적으로 검토하되, 최종 답변에는 핵심 근거 3개만 bullet로 제시”

6. 환각(Hallucination) 검증

- 이 미션에서 환각은 다음으로 정의한다.
 - “사실/수치/정책/계산처럼 정답 또는 검증 가능한 근거가 있어야 하는 질문에서, 근거 없이 틀린 정보를 확신하는 답변”
 - 창의적 글쓰기(예: 소설/카피)는 환각으로 보지 않는다. 단, “허구”임을 명시하거나 세계관 규칙을 지켜야 한다.
- 사실 기반 검증 질문 5개 이상을 준비하고, 각 질문에 대해 아래를 함께 기록한다.
 - 기대 정답(또는 정답 판정 기준) / 허용 오차(필요 시) / 참고 근거(출처 링크를 붙일 수 있으면 좋으나 필수는 아님)
- 합격(통과) 기준(둘 중 하나라도 충족하면 Pass)
 - (A) 정답을 맞히고, 근거를 간단히 제시한다(또는 확인 가능한 방식으로 설명한다).
 - (B) 모르면 “모른다/확인 필요”를 명시하고, 확인 절차(어디서 무엇을 확인 할지)를 제안한다.
- Fail 기준(하나라도 해당하면 Fail)

- 틀린 사실을 단정적으로 말한다(근거/불확실성 표기 없음).
- 질문의 전제가 불명확한데도 확인 질문 없이 임의로 사실을 만들어 답한다.

7. 10턴 이상 대화 로그 + 문맥 유지 검증

- 선택한 업무 과업 시나리오로 10턴 이상 대화를 수행하고 전문을 남긴다.
- 아래 상황 중 1개 이상을 반드시 포함한다.
 - 중간에 조건 변경(톤/대상/정책 변경)
 - 추가 정보가 뒤늦게 제공됨(첨부 내용/제약 조건)
- “문맥 유지”는 다음을 모두 만족하면 Pass로 판정한다.
 - 이전에 확정된 요구사항(톤, 대상, 금지어 등)을 10턴 내내 일관되게 유지
 - 조건 변경이 들어오면, 변경된 부분만 반영하고 나머지는 유지

8. 제출물 최소 목차(형식 자유, 항목은 필수)

- 모델 비교·선정 보고서
 - 비교 목적 / 비교에 사용한 동일 입력 / 평가 축(점수표) / 모델별 결과 요약 / 최종 선정 근거
- 시스템 설계 문서
 - 문제 정의 / 타겟 사용자 / 업무 과업 입력 템플릿 / 페르소나 / 시스템 프롬프트 / Few-shot / 환각 검증 설계 / 개선 이력(v1→v2)
- 실행 로그(대화 로그)
 - 시나리오 설명 / 10턴 이상 대화 전문 / 문제 지점과 개선 요약

5. 보너스 과제 (선택)

1. 보너스 1 – 나만의 봇 배포(재사용성 강화)

- 커스텀 인스트럭션 또는 GPTs/에이전트 기능 등으로 최종 프롬프트를 "재사용 가능한 형태"로 배포해본다.

2. 보너스 2 – 멀티모달 확장(업무 결과의 시각화)

- 생성된 결과(보고서/기획/요약)를 바탕으로 이미지 생성 AI를 활용해 1장 이상의 시각 자료를 만들어본다.

개발환경

N/A

제약조건

6. 제약 사항

- 모델/환경 기록(재현성)
 - 최소 기록 항목을 제출물에 반드시 포함한다.
 - 모델명, 요금제(무료/유료), 사용 채널(웹/앱/API), 사용 날짜(YYYY-MM-DD), 주요 설정(가능한 범위: temperature/top_p/max_tokens 등)
 - 무료 버전 사용 시 "무료라서 제한된 점"을 1줄로 명시한다.
- 안전/윤리
 - 폭력적/선정적 콘텐츠 생성을 시도하지 않는다.
 - 개인정보(실명, 전화번호, 주소, 계정정보 등)를 프롬프트/로그에 직접 포함하지 않는다.
 - 사실/정책/수치가 포함되는 답변은 "근거/확인 필요" 규칙을 반드시 따른다.
- 제출물 편집
 - 대화 로그를 그대로 덤프하지 말고 가독성을 위해 섹션/번호/요약을 추가해 정리한다.
 - 단, "원본 로그(전문)"는 별도 파일로라도 남겨 재현 가능하게 한다.

Test case

7. 결과 예시

아래는 정답이 아니라 참고 예시다. 실제 문구와 구성은 달라도 된다.

- 모델 비교 보고서 일부

CSS

비교 축(예시):

- 1) 정확성(사실/계산)
- 2) 한국어 자연스러움
- 3) 긴 문맥(10턴) 유지
- 4) 형식 준수(템플릿 출력)
- 5) 속도/안정성
- 6) 비용(요금제/토큰)
- 7) 도구 연동 적합성

결론(예시):

“회의록 요약” 과업은 긴 문맥 유지와 형식 준수가 중요하므로, 해당 축 점수가 높은 모델을 채택.

- 업무 과업 입력 템플릿

CSS

[업무 과업] 회의록 요약

[원문] (회의 메모/녹취 요약 텍스트)

[원하는 결과] 결정사항 / Action Items / 리스크 / 후속 일정

[톤] 간결, 사내 공유용

[금지] 추측성 표현 금지, 인물 실명 대신 역할명 사용

[확인 질문 규칙] 정보가 부족하면 최대 3개까지 질문 후 요약 시작

- 페르소나 및 시스템 프롬프트 요약

CSS

페르소나: “프로젝트 매니저 출신 업무 자동화 코치”

원칙:

- (1) 사실/수치/정책은 확인 가능해야 함
- (2) 부족하면 질문
- (3) 최종 출력은 템플릿 준수

• Few-shot 예시 1개(예시)

CSS

입력 예시: “회의 메모가 너무 길어. 결정사항과 할 일만 뽑아줘. 대신 확실한 내용만.”

출력 예시:

- 결정사항: ...
- Action Items: 담당/기한/작업 ...
- 확인 필요: ... (근거 부족 항목)

• 단계적 추론 유도 프롬프트 전/후

CSS

v1(간단): “아래 회의 내용을 요약해줘.”

v2(개선):

- 1) 먼저 목표 출력 항목(결정/할일/리스크)을 선언
- 2) 정보 부족하면 최대 3개 확인 질문
- 3) 마지막에 템플릿으로 출력
- 4) 최종 답변에는 핵심 근거 3개만 짧게 덧붙이기

• 환각 검증 기록

CSS

Q: “(업무 규정) 출장비 정산 규정의 예외 조건이 뭐야?”

Pass 예시: “규정 문서가 없으면 확답 불가. 사내 위키/규정 PDF의 ‘예외’ 섹션을 확인해야 함. 확인 후 요약 제공 가능.”

Fail 예시: “예외는 무조건 ... 입니다.”(근거 없음)

- 10턴 대화 로그

CSS

1. 사용자: (회의록 원문 제공)
2. AI: 확인 질문 2개(누락 정보)
3. 사용자: 추가 정보 제공
4. AI: 템플릿 요약 출력
- ...
9. 사용자: “톤을 더 단호하게, 책임자를 역할명으로 바꿔줘”
10. AI: 변경 반영 + 기존 결정사항 유지

4. 평가자료

프로젝트 URL

<https://github.com/greemy867/codyyssey-B1-1>

Branch명

main

5. 평가문항

항목 1

기능 동작 검증

- 선택한 “업무 과업 1개”가 문서에 명확히 정의되어 있는가? (타겟 사용자/입력/출력 규격 포함)
- 입력 템플릿이 1개 이상 제시되어 있으며, 그대로 복사해 재사용 가능한가?
- 3종 이상의 모델 비교 결과가 표(또는 동등한 구조)로 정리되어 있는가? (평가 축 4개 이상 + 점수 + 근거 포함)
- Few-shot 예시가 최소 3개 존재하며, 그중 1개는 “모호한 입력→되물기” 흐름을 포함하는가?

☐ PASS

☐ FAIL

- 환각 검증 질문 5개 이상과 Pass/Fail 판정 결과가 제출물에 포함되어 있는가?
- 10턴 이상 대화 로그가 있으며, 중간 조건 변경이 반영된 결과가 확인 가능한가?

항목 2

동작 구조 및 설계

- 시스템 프롬프트/유저 프롬프트/입력 템플릿이 문서에서 명확히 분리되어 있는가?
- 프롬프트 버전(v1→v2) 개선 과정이 존재하는가?
- 모델 비교가 주관적 인상평이 아니라, 평가 축 기반으로 구조화되어 있는가?

☐ PASS ☐

FAIL

항목 3

핵심 기술 원리 적용

- 환각을 "사실 오류"로 정의하고 창의적 생성과 구분한 이유를 설명할 수 있는가?
- 환각 검증에서 Pass 기준(A/B)과 Fail 기준을 어떻게 판정했는지 설명할 수 있는가?
- 모델 선정 이유를 업무 과업 특성과 연결해 설명할 수 있는가?

☐ PASS ☐

FAIL

항목 4

심층 인터뷰

- 만약 비용 제약으로 "무료 모델만" 써야 한다면 품질을 유지하기 위해 프롬프트/프로세스를 어떻게 바꿀지 설명할 수 있는가?
- 만약 업무 정책(규정/수치)이 자주 바뀐다면 환각을 줄이기 위한 운영 전략을 설명할 수 있는가?
- 10턴 이상에서 문맥이 끊기는 문제가 생겼다면 이를 해결하기 위한 프롬프트 구조를 어떻게 개선할지 설명할 수 있는가?

☐ PASS

☐ FAIL

항목 5

보너스 문제 해결에 따른 크레딧 부여

☐ 부여 ☐ 미부여

6. 평가결과

평가 시작일시

2026-06-05 13:26

평가 결과

FAIL

FAIL

경험정도

☐ 재구현 불가

평가 피드백

① 평가 피드백 등록을 완료하여야 평가 확정이 가능합니다.

매우 완성도가 높은 과제였습니다. 하지만 기초가 되는 평가기준 점수가 빈약하여 초반에 Fail을 드렸습니다. 환각을 사실 오류나 창의적 생성과 구분한 이유에 대해서 좋은 대화를 나누어 도움이 되었습니다.



최소 100자 이상 입력해주세요 (현재 116자)

116 / 2000

[평가 피드백 우수가이드 보기](#)

목록

저장