

2025.02.27.~2024.04.18.일까지 이성오 강사 교육 커리큘럼

프롬프트	<ul style="list-style-type: none">- 프롬프트란?- 프롬프트 엔지니어링이란?- 프롬프트 엔지니어링 예시- 다양한 프롬프트 전략
블로그	<ul style="list-style-type: none">- ChatGPT를 활용한 네이버 블로그 작성하기- 블로그 프롬프트 엔지니어링 예시
보도자료	<ul style="list-style-type: none">- Perplexity를 활용한 기사문 작성하기- Perplexity 심층 연구 및 출처 모드 설정하기- Perplexity 페이지를 활용한 트위터(X) 올리기- Perplexity 페이지를 활용한 인스타그램 Threads 올리기
사업계획서	<ul style="list-style-type: none">- ChatGPT를 활용한 사업계획서 작성하기- Chain of Thought 프롬프트 전략 활용하기- 다양한 사업계획서 프롬프트 엔지니어링 예시- ChatGPT 및 Grok 심층 리서치 기능을 활용한 신뢰성 보강- Perplexity 심층 연구를 활용한 미디어 자료 확보
여행계획서	<ul style="list-style-type: none">- Perplexity를 활용한 상세한 여행 계획 수립하기- 역할 및 상황을 부여한 프롬프트 전략 활용하기- 투어 사이트를 참고하여 프롬프트 엔지니어링 만들기
카피라이팅	<ul style="list-style-type: none">- 네이버 스마트스토어 고객 리뷰 분석하기- 리뷰 분석을 바탕으로 쇼핑몰 페이지 카피라이팅 만들기- Flux를 활용하여 카피라이팅에 맞는 이미지 생성하기
마케팅 기획서	<ul style="list-style-type: none">- 타겟 페르소나란?- AIPRM을 참고하여 프롬프트 엔지니어링 만들기- 주요 타겟층 페르소나 생성 프롬프트 만들기- 상세 구매자 페르소나 생성 프롬프트 만들기- Napkin AI를 활용하여 페르소나 인포그래픽 생성하기- Gamma AI를 활용하여 페르소나 프레젠테이션 생성하기- 페르소나 기반으로 웹사이트 배너 이미지 프롬프트 인핸서- Flux를 활용하여 페르소나 기반 광고 이미지 생성하기
자서전	<ul style="list-style-type: none">- Gemini를 활용하여 원하는 주제와 관련된 스토리텔링- ChatGTP를 활용하여 목차 구성 및 단락 작성하기- ChatGPT, Gemini, Perplexitiy을 활용하여 내용 작성하기
회의록	<ul style="list-style-type: none">- 클로바 노트를 활용하여 녹음 파일 텍스트 변환하기- 회의록 템플릿 프롬프트 엔지니어링 구성하기- Whisper 및 오픈디언을 활용하여 회의록 자동 생성하기- 다양한 오픈디언 플러그인 설치 및 스마트 컴포저 활용하기

콘텐츠 기획서	<ul style="list-style-type: none"> - ChatGPT를 활용한 한국 소개 콘텐츠 기획하기 - ChatGPT를 활용한 이미지 프롬프트 요청하기 - Flux를 활용하여 콘텐츠 이미지 5컷 생성하기 - Gen-3를 활용하여 이미지를 AI 동영상으로 변환하기 - Capcut 도구를 활용하여 동영상 및 오디오 편집하기
광고 동영상	<ul style="list-style-type: none"> - 화장품 광고 웹사이트 배너 이미지 프롬프트 인핸서 - 화장품 광고 제작을 위한 베이스 프롬프트 만들기 - 광고 방향성을 기획하여 모델 및 장편 프롬프트 만들기 - Flux를 활용하여 광고 영상 제작을 위한 이미지 선정하기 - 선정된 이미지 기반 동영상 키프레임 프롬프트 만들기 - Gen-3를 활용하여 광고 동영상 제작하기 - Canva 도구를 활용하여 동영상 및 오디오 편집하기
음악 생성	<ul style="list-style-type: none"> - Suno AI 프롬프트 구조 및 특징 파악하기 - Suno AI를 활용하여 음악 생성하기 - MP3 표지 생성 및 음원 업로드 하기
마케팅 분석	<ul style="list-style-type: none"> - Claude와 다른 LLM 모델 비교하기 - Claude를 활용하여 데이터 시각화 BI 생성하기 - Claude를 활용하여 SWOT 분석, BCG 매트릭스 구현하기
데이터 분석	<ul style="list-style-type: none"> - ChatGPT를 활용하여 데이터셋 파악하기 - ChatGPT를 활용하여 탐색적 데이터 분석 진행하기 - Kaggle 사이트 데이터셋을 활용한 분석 문제 풀어보기 - 공공데이터 포털을 활용한 분석 문제 풀어보기
정형 데이터	<ul style="list-style-type: none"> - ChatGPT를 활용하여 커머스 데이터셋 파악하기 - ChatGPT를 활용한 커머스 탐색적 데이터 분석 진행하기 - TCP 데이터 분석을 활용하여 시간에 따른 추이 예측 분석하기 - TCP 데이터 분석을 활용하여 제품에 따른 매출 비교 분석하기 - TCP 데이터 분석을 활용하여 고객에 따른 구매 패턴 분석하기
비정형 데이터	<ul style="list-style-type: none"> - 소셜 네트워크 분석이란? - 마케팅에서 소셜 네트워크 분석의 활용 사례 - 소셜 미디어 데이터 수집 및 전처리(정제)하기 - TF-IDF 분석을 통해 주요 키워드 분석하기 - 토픽 모델링 LDA를 활용하여 주요 토픽 추출하기 - 감정 분석을 활용하여 긍정 및 부정 단어 추출하기 - 미국 대통령 연설문을 분석하여 사회적 현상 분석하기 - 마블 소셜 네트워크를 분석하여 캐릭터 관계 분석하기
공공 데이터	<ul style="list-style-type: none"> - 공공기관에서 운영하는 데이터 플랫폼 확인하기 - 상권 유동인구를 바탕으로 최적의 창업 위치 분석하기 - 자전거 관련 SNS 및 뉴스 기사를 활용한 키워드 분석하기 - 자전거 관련 공공데이터(12개)를 활용한 트렌드 분석하기

웹사이트 제작	<ul style="list-style-type: none"> - Claude를 활용하여 신문, 병원, 회사 웹사이트 제작하기 - Codepen를 활용하여 웹사이트 HTML 및 CSS 구현하기 - Cursor AI를 활용하여 개인 포트폴리오 홈페이지 제작하기
나만의 GPTs	<ul style="list-style-type: none"> - ChatGPT, Claude, Perplexity 프로젝트 기능 활용하기 - ChatGPT GPTs 만들기에서 나만의 챗봇 제작하기 - 외부 API(구글 뉴스, 네이버 지도 등)를 챗봇에 추가하기
RAG 챗봇	<ul style="list-style-type: none"> - ChatGPT 채팅창 vs 프로젝트 vs GPTs vs RAG의 차이는? - ChatGPT 채팅창 vs 스마트 컴포저 vs 에이전트의 차이는? - RAG의 작동 원리(로드, 분할, 임베딩, 벡터 저장소, 검색기, 체인구성) - 현대자동차 매뉴얼을 활용한 LangChain RAG 기반 챗봇 제작하기 - AutoRAG를 활용한 챗봇 성능 테스트 및 개선하기 - Streamlit을 활용하여 LangChain RAG 기반 챗봇 웹앱 만들기
RAG 인덱싱	<ul style="list-style-type: none"> - RAG 1단계 세부적인 인덱싱 과정 실습하기 - 로더 라이브러리, 분할 라이브러리, 임베딩 모델, 벡터 저장소 예제 파일 - 커서 AI를 활용한 코드 생성 후 Jupyter Notebook을 활용하여 실행하기
RAG 시스템	<ul style="list-style-type: none"> - RAG 2단계 세부적인 시스템 설계 실습하기 - 메모리 라이브러리, 검색기 라이브러리, 시스템 프롬프트, 파서 예제 파일 - 커서 AI를 활용한 코드 생성 후 Jupyter Notebook을 활용하여 실행하기
어플리케이션 제작하기	<ul style="list-style-type: none"> - 각 전문 분야별 LangChain RAG 기반 챗봇 구현하기 - 완성된 코드 기반으로 Volt.New AI를 활용하여 어플리케이션 개발하기 - Expo Go를 활용하여 어플리케이션 테스트 및 디자인 개선하기
MCP 연결하기	<ul style="list-style-type: none"> - MCP 주요 개념 파악하기 - 다양한 MCP 서버 커뮤니티 확인하기 - 클로드 앱에 MCP 코드 작성 및 서버 연동하기 - 클로드 앱에 블렌더, 유니티, 노션 등 프로그램 MCP 추가하기 - 클로드 앱에 텍스트 메모리, 파일 시스템 등 부가기능 MCP 추가하기