
업무생산성 향상을 위한
생성형 AI 활용

김진향 강사

강의 소개

- AI 기초이론 및 생성형 AI 의 개념과 원리를 이해할 수 있는 과정입니다.
- 생성형 AI 의 핵심인 프롬프트 작성방법을 알아보고, 텍스트, 이미지, 음악, 동영상 등 다양한 형태로 AI 생성물을 만들어 봅니다.
- Chat GPT, wrtn 등 대표적 생성형 AI 플랫폼 사용법을 익힐 수 있습니다.

강사 소개

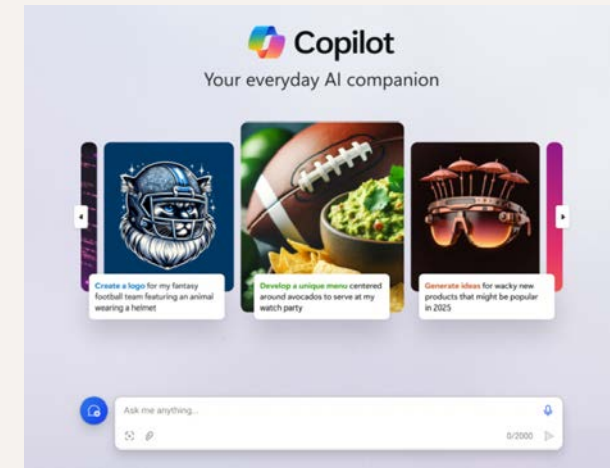
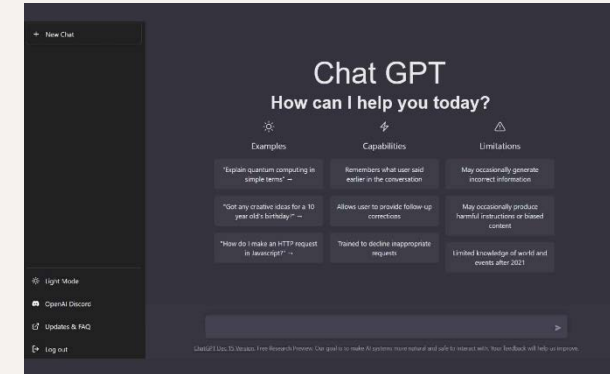
- 인천예일고등학교 방과후 SW 강사 (2022~2024)
- 인천선인고등학교 SW 특강 (2023, 2024)
- 오산시 교육청 AI 강사 양성과정 강의 (2023)
- 경기미래채움 SW강사양성과정, 울산미래채움SW강사양성과정 강의 (2023)
- 3D 프린터 운용기능사
- Cos Pro 1급 (Python) / SW 교육강사 자격 (지역SW발전협의회) / 데이터분석 준전문가(한국데이터산업진흥원)

강의 계획

차시	강의내용
1차시	생성형 AI의 발전과정
2차시	대규모 언어모델 살펴보기
3차시	WRTN을 활용하여 캐릭터 챗봇 만들기
4차시	이미지생성AI를 활용하여 그림책 만들기
5차시	Suno를 활용하여 음악 만들기
6차시	Gamma를 활용하여 작품 전시 웹사이트 만들기

사용 프로그램 및 플랫폼

- chat GPT, wrtn, Copilot 등



기대효과

- AI 시대에 필요한 기본 개념 및 관련 상식을 얻을 수 있습니다.
- 다양한 생성형 AI 플랫폼 활용능력을 키웁니다.
- 반복 작업 및 콘텐츠 작성능력 향상을 통해 업무생산성이 증대됩니다.