**생성형 AI를 통한 발표력 향상 레포트**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀 코드** | E203 | **적용한 AI 모델명** | ChatGPT-4, MidJourney |
| **팀원** | 서지수(팀장), 한성주, 이동호, 원종현, 장현욱, 손종민 | | |
| **발표 자료에서 적용한 부분(구체적으로 서술 / 이미지의 경우 페이지 표기)** | | | |
| 1. 슬라이드 내용 작성   * ChatGPT-4: 발표 자료의 주요 내용 작성에 활용하였습니다. 특히, 주제에 대한 심층 분석과 이해를 바탕으로 한 명확하고 논리적인 텍스트를 생성하였습니다. 적용 페이지: 5, 7, 24페이지   2. 비주얼 디자인   * ChatGPT-4: 슬라이드의 구조 및 디자인을 제안하는 데 도움을 주었습니다. 슬라이드 레이아웃, 색상 조합, 텍스트 배치 등에 대한 조언을 통해 시각적으로 더 매력적이고 일관된 자료를 만들었습니다. 또한 MidJourney에 대한 프롬프트 생성 custom bot을 통해 원하는 MidJourney 이미지를 생성하는데 도움을 얻었습니다 * MidJourney: 슬라이드의 전반적인 디자인 요소(배경 이미지, 아이콘, 인포그래픽 등)를 생성하였습니다. 적용 페이지: 4페이지 (배경 이미지-많은 업무를 하고있는 사람 3D 그래픽) | | | |
| **적용 후에 기존 장표 보다 좋아진 점(구체적으로 서술)** | | | |
| 1. 콘텐츠 품질 향상   * 명확한 설명: ChatGPT-4의 도움으로 자료의 정확성과 일관성이 높아졌습니다. 주제에 대한 깊이 있는 분석과 이해를 통해 더 명확하고 설득력 있는 발표 자료를 만들 수 있었습니다. * 시각적 이해도 향상: MidJourney를 사용해 만든 이미지는 복잡한 개념을 쉽게 이해할 수 있도록 도와줍니다. 예를 들어, 데이터 시각화 그래프나 인포그래픽은 청중의 이해를 돕는 데 크게 기여했습니다.   2. 디자인 및 레이아웃 개선   * 일관된 디자인: AI의 도움으로 슬라이드의 전반적인 디자인과 레이아웃이 일관성을 유지할 수 있었습니다. 이는 발표 자료의 전문성을 높이는 데 중요한 요소였습니다. * - 비주얼 요소의 질적 향상: MidJourney를 통해 생성된 고품질 이미지는 자료의 시각적 매력을 높여주었습니다. 이는 청중의 관심을 끌고 유지하는 데 효과적이었습니다. | | | |
| **향후 취업에 대한 발표 자료 작성 시 생성형 AI를 도입할 의향 여부 ( O / X 여부 및 이유 작성)** | | | |
| **도입 의향: O**  이유: 처음부터 모든 것을 직접 작성하는 것보다 AI를 통해 기본적인 틀을 잡고, 이를 바탕으로 수정 및 보완하는 방식이 더 효율적입니다. ChatGPT-4는 논리적이고 명확한 텍스트 작성을 도와주며, MidJourney는 원하는 스타일과 내용의 이미지를 쉽게 생성할 수 있어 시간을 절약할 수 있습니다.  구체적 예시: 취업 준비 시, 면접 자료나 포트폴리오를 작성할 때 AI의 도움을 받아 더욱 완성도 높은 자료를 준비할 수 있을 것입니다. 특히, 시각적 자료의 중요성이 높은 직무에서는 MidJourney를 통해 원하는 이미지를 직접 생성함으로써 자료의 경쟁력을 높일 수 있습니다. | | | |