생성형AI와프롬프트 프로젝트 발표

6/5일 생성형Ai 프로젝트

반도체 학과 202522005 김종우



CONTENTS

01

1. 도입 (Hook & Introduction)

- 관심을 끌고 주제를 소개

- "안녕하세요! 오늘은 요즘 정말 핫한 기술, 생성형 Al에 대해 알아보겠습니다."

04

4. 작동 방식 (How it works)

- 어떻게 기능하는지 간단한 원리 소개

- "텍스트, 이미지, 음악, 영 상까지 직접 만들어냅니다." 02

2. 질문 또는 공감 유도

- 친근감 형성, 청중의 경험 자극

- "혹시 ChatGPT, Midjourney, Sora 같은 이 름 들어보신 적 있나요?"

05

5. 사례 소개 (Examples)

- 실제 사용하는 도구나 서 비스 제시

-"ChatGPT, Midjourney, Sora 등" 03

3. 개념 설명 (Definition)

- 생성형 AI가 무엇인지 정의

- "사람처럼 새로운 콘텐츠 를 만들어내는 인공지능이에 요."

06

6. 활용 분야 (Applications)

-어디서 사용되는지 구체적 설명

- "교육, 광고, 디자인, 게임, 음악, 영화 등 다양한 분야"



CONTENTS

07

08

8. 단점 및 이슈

(Concerns)

-문제점이나 윤리적 이슈도

언급

09

7. 장점 (Advantages)

-긍정적인 영향 또는 기대 효 과

- "글쓰기 도와주기, 이미지

빠르게 제작 등"

10

9. 결론 (Conclusion)

- 전체 내용 요약, 메시지 정 리

-"저작권 문제, 가짜 뉴스 발 생등"

-"우리가 어떻게 활용하느냐 에 따라 유익한 파트너가 될 수 있다"

10. 마무리 인사 (Closing)

- 자연스럽게 마무리

- "지금까지 생성형 AI에 대 한 간단한 소개였습니다. 감 사합니다!"

https://github.com/kjwkyungwoon/n oname.git

