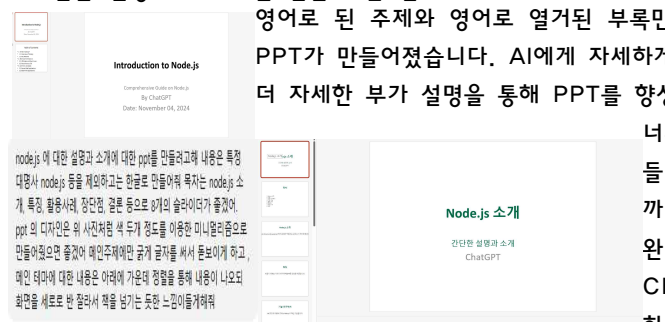


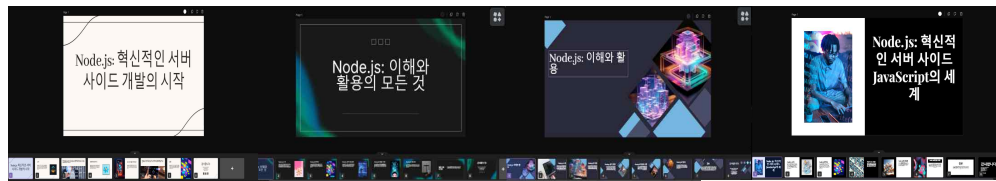
Node.js AI를 이용한 PPT 작성 개요

2020675071 한세윤

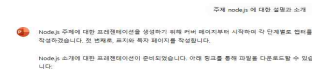
저는 AI 3가지를 이용해서 PPT를 만들어봤습니다. 첫 번째로는 ChatGPT를 이용해 PPT를 만들어봤습니다. 다음과 같이 주제만을 선정하여 PPT를 만들어 본 결과



두 번째로 사용한 AI는 Slidesgo입니다. 이 AI는 주제, 언어, 쪽 수, 스타일(Minimalist, Colorful, Geometric, Profession)을 선택하여 원하는 템플릿을 고르면 종합하여 완성해주는 편리한 AI입니다. (아래는 스타일을 바꿔가며 만든 4개의 PPT 입니다.)



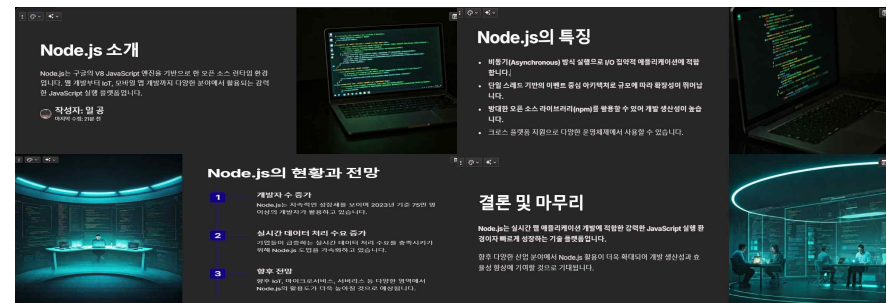
이 시들의 장점은 간편성이 매우 뛰어나다. 골라야 할 항목도 적을뿐더러 완성 후 수정도 가능하며 AI가 만들어지는데 까지 걸리는 시간이 매우 적습니다. 하지만 단점도 있습니다. 내용이 부실하고 폰트 수정등을 미리 지정하지 못하며 제한적인 카테고리 이루어져 있습니다. 그렇게 마지막 AI를 찾게됩니다.



영어로 된 주제와 영어로 열거된 부록만 존재하는 사용할 수 없는 그런 PPT가 만들어졌습니다. AI에게 자세하게 설명을 해줘야겠다 싶어, 더 자세한 부가 설명을 통해 PPT를 향상시킬려고 했습니다. 그러자 너무나도 간결하며 제가 PPT를 만들어도 이걸 5분이면 만들지 않을까? 라는 생각이 들게하는 PPT가 완성이 되었습니다. 그렇게 해서 Chatgpt가 아닌 다음 AI를 사용하게 되었습니다.



마지막으로 찾은 AI는 gamma입니다. 이 AI는 Slidesgo의 단점을 보완하여 stylish하고 다채롭습니다. 일단 내용이 되게 탄탄하며, 이미지를 키워드를 통한 원하는 이미지를 넣기가 쉽습니다. 예를 들어 사이언스 픽션/미래적인/우주 공학 이라는 키워드를 사용한 경우 아래와 같은 이미지와 함께 만들어집니다. 또 만들어진 이후 수정을 통해 AI를 작동시켜 내용을 구체적으로 만들거나, 이미지 또는 효과를 구체적으로 할 수 있습니다. 물론 단점도 있습니다. 이 AI는 유료 콘텐츠이고, 다운로드 형식의 PPT가 아닌 공유형식의 웹이기 때문에 제출용으로는 부족한 점이 있다는 점입니다. 이상 주소를 남기며 글을 마치겠습니다. <https://gamma.app/docs/Nodejs--wklev7wq768v30c>



(아래는 ‘결론 및 마무리’를 구체적으로 수정하기를 누른 후의 바뀐 모습.)

