

page 1

실무자 AI 교육: AI Tool 활용 Chapter 4. 최신 AI 환경의 프롬프트 엔지니어링

page 2

강의 주제 프롬프트 엔지니어링에 대한 정확한 정의에 대해 이해합니다. 최신 AI 모델에 맞는 프롬프트 가이드라인을 소개합니다. Anthropic 엔지니어가 말하는 프롬프트 Best Practice 을 이해하고 실습합니다. Chapter 1. Chapter 2 ~ 3. Chapter 4. Chapter 5 ~ 6. AI 트렌드 이해 시각화 문서 생성 최신 AI 환경의 프롬프트엔지니어링 Workflow 를 통한 문서 제작 프로젝트 과정 소개와 실습 톨소개

page 3

프롬프트 엔지니어링 가이드 도전, 프롬프트 엔지니어링

page 4

프롬프트 엔지니어링 소개

page 5

Chapter 4. 최신 AI 환경의 프롬프트 엔지니어링 > Unit 1. 프롬프트 엔지니어링 소개 여기서 언급되는 Engineering 의 의미 Engineering 은 '공학' 이며, '전자공학', '건축공학' 과같은 공학의 규모가 크게 다릅니다. 과학에서의 공학(Engineering) 수학, 과학적 원리로 현실 문제를 기술적 해결하는 학문 AI 에서의 공학Engineering 원하는 LLM 출력결과를 얻기 위한 노하우들의 모음

page 6

Chapter 4. 최신AI 환경의 프롬프트엔지니어링> Unit 1. 프롬프트엔지니어링소개 Prompt Engineering (2020 년) 프롬프트 엔지니어링은 " 지시 방법" 에포커스를 맞춘 노하우의 모음입니다. 아르바이트생에게 일시킬 때언급하면 좋은 노하우 AI 에게 일시킬때 언급하면 좋은 노하우 1. 역할부여 (페르소나) - 년최고의 설명 전문가 1. 역할부여 (페르소나)• Ex) 년세계 최고로손이빠른알바생이야 2. 목표지정 • 무엇에 대해 설명해 줘야 해 2. 목표지정 • 테이블을 3 초안에 정리해야해 3. 조건지정 • 어려운 용어는빠줘 3. 조건지정 • 손님이 없는경우에만 4.예시• 이런 방식으로설명해 4.예시• 내가 직접보여주도록하지

page 7

Chapter 4. 최신 AI 환경의 프롬프트 엔지니어링 > Unit 1. 프롬프트 엔지니어링 소개 Prompt Engineering 당시 유행했던 노하우들 Few - shot: 예를 여러 개들기 CoT: 단계별로 생각해줘 라는 키워드와 함께 질문 Role 프롬프팅: 역할 부여, 페르소나 라고 불리었음 Reflection: 답이 맞는지 한번 더검토하라고 지시 Gemini 3.0 (Reasoning model) 이후, 위노하우를 적용 여부, 전후가 크게 달라지지 않습니다.

page 8

Chapter 4. 최신 AI 환경의 프롬프트 엔지니어링 > Unit 1. 프롬프트 엔지니어링 소개 모델의 발전에 따라 프롬프트 엔지니어링의 변화 2020 년 프롬프트 엔지니어링 기법과 2026 년 프롬프트 엔지니어링 기법은 다릅니다.
과거 프롬프트 엔지니어링 기법 2026 년 프롬프트 엔지니어링 기법 모델의 이해력을 높이고자 하는 노력 • 예시 추가
• 단계별 사고 지침 추가 인간과 함께 구체적인 목적을 탐색 1. 불필요한 사족을 걷어내기 2. 디테일에
대해 인간과 탐색 시작

page 9

프롬프트 다이어트 하기

page 10

Chapter 4. 최신 AI 환경의 프롬프트 엔지니어링 > Unit 2. 프롬프트 다이어트 하기 프롬프트 개선하기 프롬프팅 수업을 하기 전, 먼저 직접 프롬프트를 수정해 주세요. 주어지는 프롬프트를 메모장에 복사 붙여넣기 해주세요. 나만의 스타일대로, 더 나은 프롬프트가 되도록 수정해 주세요. 여행지 추천 보고서를 써줘. 1. 친근한 말투로 쓰고, 끝에 항상 '요' 로 대답하도록 해, '왜냐하면', 등 논리적인 느낌의 딱딱한 말을 쓰지 말도록 해. 2. 기승전결이 명확할 것 3. 엄마 아빠 아들, 세 명이 갈 곳을 정해야 해 4. 여행사 자료와 블로그 자료 찾아봐 5. 사람들이 많이 검색하는 인기 여행지 위주로 찾아봐. 인기 많은 여행지면 가족들이 거부반응이 없지.

page 11

Chapter 4. 최신 AI 환경의 프롬프트 엔지니어링 > Unit 2. 프롬프트 다이어트 하기 개선 전 프롬프트 고전 스타일의 프롬프트 엔지니어링 가벼운 목적, 제약사항, 참조자료를 명시합니다. 유럽 반도체 시장 진출 전략 보고서를 써줘. 1. 반드시 서론, 본론, 결론의 3 단 구조로 작성할 것. 2. 서론에서는 시장 규모를 3 문장으로 쓰고, 본론에서는 경쟁사 A, B, C 의 단점을 각각 2 개씩 글머리 기호로 적어줄 것. 3. 결론은 5 줄 이내로 요약해. 4. 반도체 시장 분석은 무역협회 같은 협회 자료를 참고해 5. 어조는 전문적이고 단호한 문어체로 쓰고, '그러나,' '하지만' 같은 접속사는 쓰지 마."

page 12

Chapter 4. 최신 AI 환경의 프롬프트 엔지니어링 > Unit 2. 프롬프트 다이어트 하기 프롬프트 개선하기 2 프롬프트 수정 1 - 걷어내기 한정된 에너지를 중요한 전략에 집중할 수 있도록 덜 중요한 제약사항은 제거합니다. 유럽 반도체 시장 진출 전략 보고서를 써줘. 1. 반드시 서론, 본론, 결론의 3 단 구조로 작성할 것. 덜 중요한 내용은 중요한 내용이 다만들어지고 난 뒤에 요청해도 늦지 않습니다! 2. 서론에서는 시장 규모를 3 문장으로 쓰고, 본론에서는 경쟁사 A, B, C 의 단점을 각각 2 개씩 글머리 기호로 적어줄 것. 시장 규모와 경쟁사 분석도 필요해 3. 결론은 5 줄 이내로 요약해. 4. 반도체 시장 분석은 무역협회 같은 협회 자료를 참고해 5. 어조는 전문적이고 단호한 문어체로 쓰고, '그러나,' '하지만' 같은 접속사는 쓰지 마."

page 13

Chapter 4. 최신 AI 환경의 프롬프트 엔지니어링 > Unit 2. 프롬프트 다이어트 하기 프롬프트 개선하기 3
프롬프트 수정 2 - 건어내기 덜중요한 내용은 보고서가 완성된 이후 다음 대화 턴에서 요청할 수있으므로, 일단은 건어냅니다. 유럽 반도체 시장 진출 전략 보고서를 써줘. 1. 시장규모와 경쟁사 분석도 필요해 3. 결론은 5 줄이내로 요약해. 4. 반도체 시장 분석은 무역협회 같은 협회 자료를 참고해

page 14

Chapter 4. 최신 AI 환경의 프롬프트 엔지니어링 > Unit 2. 프롬프트 다이어트 하기 프롬프트 개선하기 4
프롬프트 수정 3 - 건어내기 인간이 생각지 못한 더많은 정보를 찾을 수있는데, AI 에게 사고의 제약을 걸게 됩니다. 유럽 반도체 시장 진출 전략 보고서를 써줘. 1. 시장규모와 경쟁사 분석도 필요해 4. 반도체 시장 분석은 무역협회 같은 협회 자료를 참고해

page 15

Chapter 4. 최신 AI 환경의 프롬프트 엔지니어링 > Unit 2. 프롬프트 다이어트 하기 프롬프트 개선하기 5 목적과 필요 내용 추가하기 목적과 필요한 내용을 추가합니다. 구체적인 방법 (How) 보다 무엇 (What) 에집중합니다. 유럽 반도체 시장 진출 전략 보고서를 써줘. 이보고서는 경영진에게 우리 브랜드의 성공 가능성을 타진하기 위한 목적이야. 보고서에 꼭넣어야 하는 정보는 아래와 같아. --- 1. 시장규모와 경쟁사 분석도 필요해 AI 가자율성을 갖고 목적을 달성할 수있도록 합니다. 2. 가장 성공 확률이 높은 타겟과 유통 채널 제안 3. 경영진이 핵심 리스크와 기회 요인을 한눈에 파악 가능

page 16

Chapter 4. 최신 AI 환경의 프롬프트 엔지니어링 > Unit 2. 프롬프트 다이어트 하기 [도전] 프롬프트 개선하기 주어지는 프롬프트 다이어트 / 개선하기 주안점 1. 구체적인 제약사항을 줄여주세요. 여행지 추천 보고서를 써줘. 1. 친근한 말투로쓰고, 끝말에 항상 '요' 로대답하도록 해, '왜냐하면', 등논리적인 느낌의딱딱한말을쓰지말도록해. 2. 어떻게 생각해야 하는지를 제거해 주세요. 2. 기승전결이 명확할 것 3. 엄마 아빠 아들이 갈곳을 정해야 해 3. 필요한 배경을 추가해주세요. 4. 여행사 자료와 블로그 자료 찾아봐 4. 구체적으로 원하시는 것이 있다면 추가해 주세요. 5. 사람들이 많이 검색하는 인기 여행지 위주로 찾아봐. 인기 많은 여행지면 가족들이 거부반응이 없지.

page 17

프롬프트 엔지니어링 가이드

page 18

Chapter 4. 최신 AI 환경의 프롬프트 엔지니어링 > Unit 3. 프롬프트 엔지니어링 가이드 좋은 프롬프팅을 하기 어려운 이유 AI 에게 지시할 목적은 명확하더라도, 구체적인 내용에 대해 인간의 생각이 정리되지 않았거나 충분한 지식이 없다면, 만족스러운 결과를 얻기 어렵습니다. 정확히 무슨 반도체? 그냥 내가 만들어볼까? 사람들이 많이 찾는 정보로? 내가 발표 할 반도체 미래 예측 자료를 일단 만들어봐 일단 만들어?

page 19

Chapter 4. 최신 AI 환경의 프롬프트 엔지니어링 > Unit 3. 프롬프트 엔지니어링 가이드 프롬프팅의 목표 – 미지의 영역 축소하기 AI 와대화를 통해, 사람도 생각하지 못한 " 미지의 영역 " 을줄일 수있다면, 더명확한 결과를 만들어 낼 수있습니다. 사람의 머릿속에만 있거나, 인간이 구체적으로 결정하지 않은 미지의 것을 함께 정할 수있는 프롬프트 엔지니어링을 알아보시다!

page 20

Chapter 4. 최신 AI 환경의 프롬프트 엔지니어링 > Unit 3. 프롬프트 엔지니어링 가이드 2026 ver. 프롬프트 엔지니어링 출처 출처Anthropic Claude Code 팀의 Thariq Shihpar (타릭 시히파르) 엔지니어가 2026 년출시된 Fable 이라는 고성능 모델을 어떻게 다뤄야 하는지 강연하는 내용을 정리 생각의미지의영역(unkowns) 을 AI 와대화를 통해견어냅니다.내용출처: Anthropic 엔지니어의Fable사용노하우강의<https://claude.com/blog/a-field-guide-to-claude-fable-finding-your-unknowns> <https://www.youtube.com/watch?v=SNb2CFrUcs8>

page 21

page 22

AI 가산출물을 만들기 전 - 수행할 세가지Best Practice Blindspot Pass • 잘모르는 건, 지시하기도 어렵습니다. • 먼저 AI 와대화하여 배웁니다. Brainstorms and Prototypes • AI 에게 지시를 하기 전에, 먼저브레인스토밍을 합니다. • 필요시 내가 선택할 수있게끔 선택지를 받습니다. Interviews • 브레인스토밍을 충분히 하더라도, 여전히 미지의 세계가 남아있을 수있습니다. • AI 에게 인터뷰를 지시합니다. Chapter 4. 최신AI 환경의 프롬프트엔지니어링> Unit 3. 프롬프트엔지니어링가이드

page 23

Chapter 4. 최신 AI 환경의 프롬프트 엔지니어링 > Unit 3. 프롬프트 엔지니어링 가이드 실습 주제
상품기획팀으로 부서 이동을 하여 첫번째 업무를 전달 받았습니다. 최신 기술이 들어간 제품의 성능 예측 발표 자료를 작성하는 것입니다. [주어진 업무] HBF 기술이란, HBM 과SSD 의느린 속도를 보완하기 위한 기술이다. HBF 기술의 성능 예측 발표 자료 작성할 것 나는HBM, HBF, SSD 모두 잘모르는데, 발표 자료를 어떻게 만들지?

page 24

Blindspot Pass 1 Blindspot Pass • 본인의 사각지대 파악하기 • 본인에게 익숙하지 않은 부분, 알지 못하는 부분에 대해 더 나은 프롬프트 작성을 위해, 먼저설명해달라고 요청해주세요. Chapter 4. 최신AI 환경의 프롬프트엔지니어링> Unit 3. 프롬프트엔지니어링가이드 HBM과SSD 의느린 속도를보완하기위한HBF기술을설명하고, 이에 대한성능예측발표자료를작성해야해. 내가만들어달라고 직접적으로말할때까지만들지마.그런데내가HBM, SSD, HBF 에대해 뭘지잘몰라 중학생도이해할수있게 설명을짧고쉽게해줘

page 25

Blindspot Pass 2 Blindspot Pass • 이해가 되도록 더좋은 프롬프팅을 만들기 • AI 와학습을 통해, 미지의 영역을 좁혀 주세요. • 이해한 내용이 맞는지, " 맞아?" " 확실해?" 라는 키워드로 검증해주세요. Chapter 4. 최신AI 환경의 프롬프트엔지니어링> Unit 3. 프롬프트엔지니어링가이드 HBM은엄청 빠른메모리이고SSD는저장장치인데 느려서병목현상이생기니까, 이사이에 HBF를하나 추가하면병목을줄일수있다는 것이지? 내가 이해한것이맞아?

page 26

Blindspot Pass 3 Blindspot Pass • 더나은 이해를 위해 Web App 을만들어달라고 요청해 주세요. • [용어] 인터랙티브 App: 클릭을 통해 콘텐츠가 즉각적으로 반응하는 App Chapter 4. 최신AI 환경의 프롬프트엔지니어링> Unit 3. 프롬프트엔지니어링가이드 나를위해HBM, SSD, HBF 를쉽게 이해할수있는인터랙티브한 Web App을하나 만들어줘. 중학생도 이해할수있도록 해줘

page 27

Brainstorms Brainstorming 진행 • 발표 자료 제작을 위해, 어떻게 만들 것인지 AI 와가벼운 대화를 진행해 주세요. Chapter 4. 최신AI 환경의 프롬프트엔지니어링> Unit 3. 프롬프트엔지니어링가이드 Canvas를고고 프롬프트를입력해주세요. 지금부터브레인스토밍을해볼게어떤흐름으로발표자료를제작하면좋을까? 개념도설명해야하고, 성능도알려줘야하고, 결론도내야하고하거든

page 28

Prototypes - 1 Chapter 4. 최신AI 환경의 프롬프트엔지니어링> Unit 3. 프롬프트엔지니어링가이드 Prototype 받기 (시안 여러 개받기) • 내가 선택할 수있는 후보들을 시각적으로 만들어 달라고 요청해 주세요. (Prototype 제작) HBF로인해 성능이좋아질수있음을 효과적으로설명할수있는 후보3 개를 보여주는인터랙티브한Web App을만들어줘 후보1, 2, 3 중에마음에드는것을내가채팅으로알려줄게

page 29

Prototypes - 2 Chapter 4. 최신AI 환경의 프롬프트엔지니어링> Unit 3. 프롬프트엔지니어링가이드 Prototype 답변 주기 • 후보 1 ~ 3 번 중하나를 선택하여 답변해 주세요. Canvas를고고 프롬프트를입력해주세요. 후보1 이마음에 드네

page 30

Interviews Chapter 4. 최신AI 환경의 프롬프트엔지니어링> Unit 3. 프롬프트엔지니어링가이드 인터뷰하기 • 브레인스토밍을 충분히 하더라도, 여전히 미지의 세계가 남아있을 수 있습니다. • Gemini 에게 미지의 영역을 알아낼 수있도록 인터뷰를 요청해 주세요. Canvas를고고 프롬프트를입력해주세요. 발표자료를제작하기전, 모호한부분은한번에하나씩질문해줘 Gemini 질문에적절히대답해주세요.

page 31

Chapter 4. 최신 AI 환경의 프롬프트 엔지니어링 > Unit 3. 프롬프트 엔지니어링 가이드 보고서 제작하기 지금까지 대화를 기반으로 발표 자료를 제작해 주세요. 지금까지 대화를 기반으로 발표 자료를 제작해 Web

기반으로 만들어. 인터랙티브하게 만들어줘.

page 32

[참고] References Chapter 4. 최신AI 환경의 프롬프트엔지니어링> Unit 3. 프롬프트엔지니어링가이드
잘만들어진 문서를 AI 에게 제공 • 원하는 바를 자세하게 설명하기 어려울 때, 참고자료를 주는 것도 좋은
방법입니다. Reference 제공예시프롬프트

page 33

Quizzes Chapter 4. 최신AI 환경의 프롬프트엔지니어링> Unit 3. 프롬프트엔지니어링가이드 • AI 에게 문서
요약과 함께 핵심 내용 이해도 확인용 검증 문제도 함께 생성 요청해 주세요. • AI 가만든 요약물 단순히 읽는
데서 끝내지 않고 실제 이해도 확인 시활용합니다. 발표자료내용을내가완벽히이해했는지확인하는용도로O, X
퀴즈4 개를 내줘

page 34

Chapter 4. 최신 AI 환경의 프롬프트 엔지니어링 > Unit 3. 프롬프트 엔지니어링 가이드 프롬프트 정리하기
지금까지 입력한 프롬프트 정리한 웹문서를 제작해달라고 요청해 주세요. 아래는 네가지 프롬프트 엔지니어링
기법이야 1. Blindspot Pass: 내가 알지 못하는 부분설명해달라고 하기 2. Prototypes: 본인이 선택할 수있는
선택지를 달라고 AI 에게 요청한다. 3. Interviews: AI 가본인에게 궁금한 것을 물어보도록 요청한다. 4. Quizzes:
이해도를 높이기 위한 퀴즈를 내달라고 AI 에게 요청한다. 위 네가지 기법 별로, 내가 어떤 프롬프팅을 했었는지
정리한 HTML 문서를 만들어줘.

page 35

[정리] 프롬프트 엔지니어링 1 Chapter 4. 최신AI 환경의 프롬프트엔지니어링> Unit 3.
프롬프트엔지니어링가이드 Blindspot Pass • 본인의 사각지대를 파악하기 • 본인에게 익숙하지 않은 부분, 알지
못하는 부분에 대해 더 나은 프롬프트 작성을 위해, 먼저설명해달라고 요청하기 Brainstorms and Prototypes •
제품을 만들기 전에 대화를 통해 어떤 아이디어가 있는지 가벼운 대화하기 (Brainstorming) • 본인이 선택할
수있는 선택지를 달라고 AI 에게 요청하기 (Prototypes 받기) Interviews • 브레인스토밍을 충분히 하더라도,
여전히 미지의 세계가 남아있을 수있음 • Gemini 에게 미지의 영역을 알아낼 수있도록 인터뷰 요청하기

page 36

[정리] 프롬프트 엔지니어링 2 Reference • 잘만들어진 샘플을 AI 에게 전달하기 Quizzes • 제작한 내용을 완벽히
이해했는지 한번 더검증하기 Chapter 4. 최신AI 환경의 프롬프트엔지니어링> Unit 3. 프롬프트엔지니어링가이드

page 37

도전, 프롬프트 엔지니어링

[미션 5] 예측 발표 자료 제작을 위한 프롬프팅 연습 Chapter 4. 최신AI 환경의 프롬프트엔지니어링 > Unit 4. 도전, 프롬프트 엔지니어링 상품기획팀에서 두번째 업무를 받게 되었습니다. 스페이스 X 와협업으로 우주에서 버틸 수있는 메모리를 제작해야 합니다. [주제] 우리 제품은 전세계 다양한 기후에서도 동작해야 합니다. DDR7 부터는 우주 환경에서도 안정적으로 동작될 수있는 신뢰성을 가져야 합니다. 우주에서 신뢰성을 갖기 위해 어떤 사양 (Spec) 을가져야 할지 기준 초안을 수립해야 합니다. 미션 1) 다음 프롬프트 엔지니어링 적용하여 실습 진행합니다. • Blindspot Pass 프롬프트 • Prototypes 프롬프트 • Interviews 프롬프트 • Quizzes 프롬프트 2) 어떤 프롬프트를사용했는지정리된HTML 파일을생성후제출합니다. (AI Studio > 과제) 3) 완성된 Web App 발표자료는단체채팅방에공유합니다.

End of Document