대한 Heam. a piece of gold 대한 문제로 외식이 함들어지기에 냉장고를 관리해야 하는데 1인으로 사는 이들에게 쉽지 않다 Solution: 1인 가구의 냉장고 정보와 식비 사용을 추직하여 도움을 주는 서비스를 개발하자.	IDEA Engineering					
Team. a piece of gold 대한 기관 대한 기관 대한 기관 대한 기관 대한민국 대학 진학률은 58%로 매우 높기에 대학생들이 정말 많다. 하지만 옛날과 같이 대학교 진학을 생각하며 진학이 아닌 필수적인 느낌으로 진학하는 학생들이 많기에 자신의 대학 생활 설계에 어려움을 격는 인원이 많다 Solution : 시간표와 학점, 동아리 활동 등 학생의 학교 생활 로그를 분석하여 저장해주교 코칭해주는 서비스를 지원하면 좋을 것 같다. 2. 아이디어 추적 서비스 -> 마인드맵 등 - Problem : 지금 학습하는 소프트웨어 응용설계를 포함하여 많은 협업에서 아이디어 추적에 어려움을 느낀다 Solution : 특정 도메인을 입력받으면 Chat 학습을 통해 자료를 찾아나가며 사고를 확장 시켜주는 서비스가 있으면 좋지 않을까? (예시 : 마인드맵) 3. 트렌드 추적 서비스 - Problem : 빠르게 변화하는 트렌드를 추적하기 힘들다 Solution : SNS나 릴스와 같은 미디어 매체를 학습하여 유행하는 트랜드를 빠르게 추적하는 서비스를 개발하면 좋지 않을까? 4. 나만의 냉장고 서비스 - Problem : 1인 가구가 늘고, 자취하는 대학생이 늘어가고 있는 추세지만 식비도 감당하기 힘들 정도로 빠르게 증가하고 있다. 이러한 문제로 외식이 힘들어지기에 냉장고를 관리해야 하는데 1인으로 사는 이들에게 쉽지 않다 Solution : 1인 가구의 냉장고 정보와 식비 사용을 추적하여 도움을 주는 서비스를 개발하자. 5. 인테리어 서비스 - Problem : 미니멀 라이프가 유행해 인테리어를 혼자 하려는 가구가 많다.	팀명	_	팀장	박 철 현		
대한 대한 대한 대한 대한 대한 대한 대한			팀원	장 경 호		
I. 학교 생활 기록, 분석 서비스			팀원	김 원 빈		
1. 학교 생활 기록, 분석 서비스 - Problem: 대한민국 대학 진학률은 58%로 매우 높기에 대학생들이 정말 많다. 하지만 옛날과 같이 대학교 진학을 생각하며 진학이 아닌 필수적인 느낌으로 진학하는 학생들이 많기에 자신의 대학 생활 설계에 어려움을 격는 인원이 많다 Solution: 시간표와 학점, 동아리 활동 등 학생의 학교 생활 로그를 분석하여 저장해주고 코칭해주는 서비스를 지원하면 좋을 것 같다. 2. 아이디어 추적 서비스 -> 마인드맵 등 - Problem: 지금 학습하는 소프트웨어 응용설계를 포함하여 많은 협업에서 아이디어 추적에 어려움을 느낀다 Solution: 특정 도메인을 입력받으면 Chat 학습을 통해 자료를 찾아나가며 사고를 확장 시켜주는 서비스가 있으면 좋지 않을까? (예시: 마인드맵) 3. 트렌드 추적 서비스 - Problem: 빠르게 변화하는 트렌드를 추적하기 힘들다 Solution: SNS나 멀스와 같은 미디어 매체를 학습하여 유행하는 트랜드를 빠르게 추적하는 서비스를 개발하면 좋지 않을까? 4. 나만의 냉장고 서비스 - Problem: 1인 가구가 늘고, 자취하는 대학생이 늘어가고 있는 추세지만 식비도 감당하기 힘들 정도로 빠르게 증가하고 있다. 이러한 문제로 외식이 힘들어지기에 냉장고를 관리해야 하는데 1인으로 사는 이들에게 쉽지 않다 Solution: 1인 가구의 냉장고 정보와 식비 사용을 추적하여 도움을 주는 서비스를 개발하자. 5. 인테리어 서비스 - Problem: 미니멀 라이프가 유행해 인테리어를 혼자 하려는 가구가 많다.			팀원	이 민 서 (불참)		
개발하자. 6. 모션 인식을 사용한 펫 학습 서비스 - Problem : 1인 가구가 많아지며, 애완동물을 키우는 인구도 증가하였지만 애완동물을	Idea	1. 학교 생활 기록, 분석 서비스 - Problem: 대한민국 대학 진학률은 58%로 매우 높기 옛날과 같이 대학교 진학을 생각하며 진학이 아닌 필격학생들이 많기에 자신의 대학 생활 설계에 어려움을 건- Solution: 시간표와 학점, 동아리 활동 등 학생의 학. 저장해주고 코칭해주는 서비스를 지원하면 좋을 것 같 2. 아이디어 추적 서비스 -> 마인드맵 등 - Problem: 지금 학습하는 소프트웨어 응용설계를 포함추적에 어려움을 느낀다 Solution: 특정 도메인을 입력받으면 Chat 학습을 통확장 시켜주는 서비스가 있으면 좋지 않을까? (예시: 3. 트렌드 추적 서비스 - Problem: 빠르게 변화하는 트렌드를 추적하기 힘들다 - Solution: SNS나 릴스와 같은 미디어 매체를 학습하추적하는 서비스를 개발하면 좋지 않을까? 4. 나만의 냉장고 서비스 - Problem: 1인 가구가 늘고, 자취하는 대학생이 늘어: 감당하기 힘들 정도로 빠르게 증가하고 있다. 이러한 냉장고를 관리해야 하는데 1인으로 사는 이들에게 쉽지 - Solution: 1인 가구의 냉장고 정보와 식비 사용을 추개발하자. 5. 인테리어 서비스 - Problem: 미니멀 라이프가 유행해 인테리어를 혼자 가발하자. 6. 모션 인식을 사용한 펫 학습 서비스	는적인 느객은 인원 [©] 다른 인원 [©] 다른 생활 5 다.	김으로 진학하는 이 많다. 문그를 분석하여 음 찾아나가며 사고를 하는 트랜드를 빠르게 추세지만 식비도 식이 힘들어지기에 움을 주는 서비스를 구가 많다. 천해주는 서비스를		

- 키울 때 가이드 제시나 학습 방식 정보가 적다.
- Solution : 애완동물 행동 교정이나 학습에 도움을 줄 수 있는 서비스를 개발하자.
- 7. 가짜 뉴스를 식별해 문서 신뢰도 검증 서비스
- Problem : 유튜브와 같은 영상 매체 서비스 사용자가 극도로 증가하면서, 가짜 정보를 알려주는 미디어가 정말 많고, 심지어 기사에서도 가짜 뉴스가 쏟아져 나오는데 여기서 AI가 만들어낸 가짜 정보까지 섞여 문서에 대한 신뢰도가 많이 떨어졌다.
- Solution : 가짜 정보를 학습한 AI를 통하여 문서의 신뢰도를 평가해줄 수 있는 서비스를 개발하자.
- 8. 회의 진행 AI 서비스
- Problem : 팀 프로젝트를 진행함에 있어 회의는 피할 수 없는 과제이다. 하지만 어디까지나 주관적인 의사소통이기에 의견 전달이 잘못되거나, 갈등이 생길 수도 있다.
- Solution : 생성형 AI를 사용하며 회의를 실시간 요약 해주고 가이드 해줄 수 있는 서비스를 개발하자.
- 9. 1인 미디어(유튜버)를 위한 영상편집을 대신 해주는 ai
- Problem : 1인 미디어의 발전으로 영상편집의 중요성이 더해졌다.
- Solution : 1인 미디어를 하는 크리에이터를 위한 영상편집을 대신 해주는 AI 서비스를 개발하자.
- 10. 프로젝트의 미숙에 의한 협업툴에 익숙해지기 위한 가이드라인을 해주는 ai
- Problem : 프로젝트 진행을 하기 위한 협업툴(깃, 노션, 엑셀 등)이 많지만 주니어 개발자나 회사원들의 사용자가 협업툴에 미숙하여 협업 진행에 차질이 생긴다.
- Solution : 협업 툴 사용을 빠르게 익힐 수 있도록 가이드를 도와주는 서비스를 개발하자.

IDEA Engineering					
팀명	Team. a piece of gold	팀장	박 철 현		
		팀원	장 경 호		
		팀원	김 원 빈		
		팀원	이 민 서 (불참)		
Idea	[최종 아이디어 선택] 2. 아이디어 추적 서비스 -> 마인드맵 등 - Problem : 지금 학습하는 소프트웨어 응용설계를 포함하여 많은 협업에서 아이디어 추적에 어려움을 느낀다 Solution : 특정 도메인을 입력받으면 Chat 학습을 통해 자료를 찾아나가며 사고를 확장 시켜주는 서비스가 있으면 좋지 않을까? (예시 : 마인드맵)				
Flow	 <1. 잠재적인 Idea를 10가지 이상 만들어 본다.> 1. 주제단어를 선정하면 해당 단어를 중심으로 여러 관련 주제.분야 선택지들 띄워주고 나아 갈수록 좀더 상세한 설정. 유사한 사례들을 띄워중에 따라 최종적인 아이디어를 구성 2. 특정 키워드를 적으면 관련 시각 자료들을 보여주는 서비스 3. 2명 이상의 사용자가 있으면 주제에 대한 차이점과 장단점을 비교 해주고 파악해주는 서비스 4. 사용자가 검색한 자료를 바탕으로 데이터 분석을 한 후 검증된 내용만 추출해서 정리해주는 서비스 5. 사용자가 질문을하면 그거에 대한 해답과 자료를 주는 서비스 6. instargram과 같이 #(태그)를 사용하여 자료의 대표 키워드를 통한 자료 연관성 추적 7. 메인 키워드를 통한 자료 추적으로 마인드맵 생성 8. 자료 Url 입력시 크롤링을 통해 핵심 키워드. 연관 자료 띄워주는 서비스 9. 실제 클러스터링 아이디어 데이터를 공유하며 학습하는 오픈 아이디어 엔지니어링 커뮤니티 10. 핫토픽 아이디어를 순위권으로 출력하는 인기검색어와 같은 Best 키워드로 인한트렌드 확인 서비스 <2. 여러 관점에서 문제를 클러스터링하고 분류하여 3~5개의 그룹으로 만들어 본다.> 「추적」 1. 특정 키워드를 적으면 관련 시각 자료들을 보여주는 서비스 4. 사용자가 질문을하면 그거에 대한 해답과 자료를 주는 서비스 5. instargram과 같이 #(태그)를 사용하여 자료의 대표 키워드를 통한 자료 연관성 추적 				

커뮤니티

10. 주제단어를 선정하면 해당 단어를 중심으로 여러 관련 주제,분야 선택지들 띄워주고 나아 갈수록 좀더 상세한 설정, 유사한 사례들을 띄워줌에 따라 최종적인 아이디어를 구성

[시각화]

- 1. 특정 키워드를 적으면 관련 시각 자료들을 보여주는 서비스
- 6. 메인 키워드를 통한 자료 추적으로 마인드맵 생성
- 7. 자료 Url 입력시 크롤링을 통해 핵심 키워드, 연관 자료 띄워주는 서비스

[비교]

- 2. 2명 이상의 사용자가 있으면 주제에 대한 차이점과 장단점을 비교 해주고 파악해주는 서비스
- 3. 사용자가 검색한 자료를 바탕으로 데이터 분석을 한 후 검증된 내용만 추출해서 정리해주는 서비스
- 9. 핫토픽 아이디어를 순위권으로 출력하는 인기검색어와 같은 Best 키워드로 인한 트렌드 확인 서비스
- <3. 가장 중요하게 다루어질 Idea를 선택한다.>
- 1. 특정 키워드를 적으면 관련 자료들을 시각화
- 2. 메인 키워드를 통한 자료 추적

<4. 결론>

- 1. 데이터 분석을 통한 자료 추적을 시각화하여 아이디어 엔지니어링을 도와주는 서비스
- <5. 제안서 제작> 제안서 참고