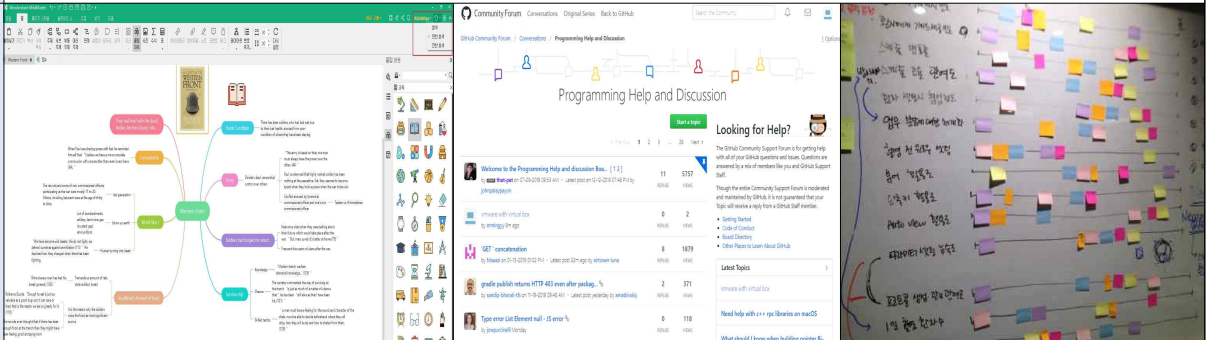


프로젝트명	특정 키워드를 통한 Idea Engineering Service	팀명	금쪽이팀
		팀장	박철현
		팀원	장경호
기술분야	인공지능 응용 소프트웨어	팀원	김원빈
		팀원	이민서(불참)
주제영역	협업(Collaboration), Engineering		
성과목표	연구, 서비스 등록		
수행예상기간	2023.09.27. ~ 2024.09.27		
프로젝트소개 및 제안배경	<p>&lt;제안 배경&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 아이디어 추출 과정에서의 지식 한계의 어려움</li> <li>- 주관적인 생각이 많이 들어가기에 아이디어의 객관성 파악 불가</li> <li>- 아이디어의 연관 키워드 탐색에 시간 손실 발생</li> </ul> <p>&lt;프로젝트 소개&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 특정 키워드를 시작으로 관련 키워드로 연관시켜 시각화하는 데이터 추적 서비스</li> <li>- 방대한 데이터를 정리하여 핵심 자료로 정제해주는 데이터 분석 서비스</li> <li>- 커뮤니티 서비스를 사용하여 오픈 아이디어 공유 서비스</li> </ul>		
주요기능	<p>■ 커뮤니티기능</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 검색하여 나온 아이디어를 다른 유저들과 공유하여 피드백이 가능한 공간</li> </ul> <p>■ 자료검색</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 특정 키워드를 통해 관련 자료들(기술,이미지,사례등)을 픽업줌</li> <li>- 큰 개념에서 상세한 설정까지 이어지도록 마인드맵을 형성</li> </ul>		
적용기술	<p>■ 웹 개발</p> <p>-&gt; HTML, CSS, JavaScript</p> <p>■ 인공지능 및 데이터 분석</p> <p>-&gt; Python 크롤링, 생성형 인공지능 API (Stable diffusion, Chat GPT 등)</p>		
예상결과물			
기대효과 및 활용분야	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 생산성 : 다양한 아이디어가 생산되고 그 아이디어를 사람들과 검증할 수 있다</li> <li>2. 정확성 : 아이디어 생산 전 주제 조사를 할 때 좀 더 정확한 자료 조사를 할 수 있다.</li> <li>3. 지속가능성 : 학생, 기업, 개인(1인 개발자)가 좀 더 다양하고 실현 가능성이 있는 아이디어를 생산할 수 있다.</li> </ol>		