

Apporium 프로젝트 발표 스크립트(1 페이지-2 페이지)

프로젝트 개요(3 페이지)

저희는 Arc Reactor 팀이며, 이번 프로젝트를 통해 소프트웨어 통합 다운로드 플랫폼인 Apporium(아포리움)을 개발하고자 합니다. 다양한 소프트웨어를 한곳에서 쉽게 관리하고 다운로드할 수 있는 플랫폼입니다.

프로젝트 목표(4 페이지)

Apporium 은 네이버 자료실의 대체제로, 리뷰와 평점 시스템을 도입해 신뢰할 수 있는 소프트웨어 선택을 돕는 플랫폼을 만들고자 합니다.

비즈니스적 가치(5 페이지)

사용자 편의성 향상, SEO 를 통한 수익 창출, 그리고 리뷰 시스템으로 사용자 참여와 통합 경험을 제공할 것입니다.

메인 페이지 (6-9 페이지 6-7 페이지 간단한소개)

추천 팁/정보/게시글 배너와 BEST 소프트웨어 목록 제공합니다.(8 페이지)

공지사항과 FAQ 를 통해 사용자에게 최신 정보 제공합니다.(9 페이지)

PC 페이지 (10 페이지)

카테고리별 소프트웨어 목록을 제공하여 쉽게 탐색 가능하며, 소프트웨어를 클릭하면 상세 페이지로 이동됩니다.

카테고리 페이지 (11 페이지)

선택한 카테고리 내 소프트웨어 목록을 표시되고, 각 소프트웨어에 대한 간략한 정보와 평점을 제공하며, 클릭 시 상세 페이지로 이동됩니다.

소프트웨어 상세 페이지 (12-13 페이지)

소프트웨어의 설치 옵션(윈도우, 리눅스, macOS) 제공되고,(12 페이지)

리뷰 작성과 사용자의 리뷰 확인 가능합니다.(13 페이지)

포스트 페이지 (14 페이지)

소프트웨어 사용 팁과 정보가 담긴 게시글 목록 제공하고, 게시글 클릭 시 상세 내용이 확인 가능합니다.

지원 페이지 (15 페이지)

서비스 소개, 공지사항, FAQ 를 제공하며, 사용자 지원을 위한 자주 묻는 질문 서비스를 제공합니다.

구현 방법 및 기술 스택(16 – 19 페이지)

React 와 Node.js 를 기반으로 구축되며, MongoDB 또는 Firebase 로 데이터 관리가 이루어집니다. React-router-dom 을 통해 동적인 페이지 전환을 처리하여 사용자 경험을 개선할 예정입니다.

팀 역할 및 개발 일정(20-21 페이지)

이번주부터 본격적으로 개발에 돌입하고 있으며, 각 팀원은 명확한 역할을 맡아 프로젝트를 진행하고 있습니다.“Apporium” 프로젝트의 궁극적인 목표는 사용자 편의성을 극대화하고, 편리한 소프트웨어 다운로드 환경을 구축하는 것입니다. 저희 팀은 이 프로젝트를 통해 더욱 효율적이고 사용하기 편리한 소프트웨어 다운로드 환경을 구축하고자 합니다.

발표를 들어주셔서 감사합니다.