Apporium 프로젝트 발표 스크립트(1 페이지-2 페이지)

프로젝트 개요(3 페이지)

저희는 Arc Reacter 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 FAQ를 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 (14페이지)

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 <u>궁극적인 목표는 사용자</u>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.