스토리 보드

Ver.	1.0	Date.	2023/03/03	Writer.	 심규영
			2020/00/00		- II O

This report contains information that is confidential and proprietary to petdoc and is solely for the use of Petdoc personnel. No part of it may be used, circulated, quoted, or reproduced for distribution outside

Your company name. If you are not the intended recipient of this report, you are hereby notified that the use, circulation, quoting, or reproducing of this report is strictly prohibited and may be unlawful.

문서 내역

Version.	Date.	Content.	Page.	Owner.
v0.1	2023/02/27	• 최초 작성	-	
v0.2	2023/02/28	화면 구조 작성		
v0.3	2023/03/02	화면 구조 작성		
v.1.0	2023/03/03	data flow 작성 개요 작성		

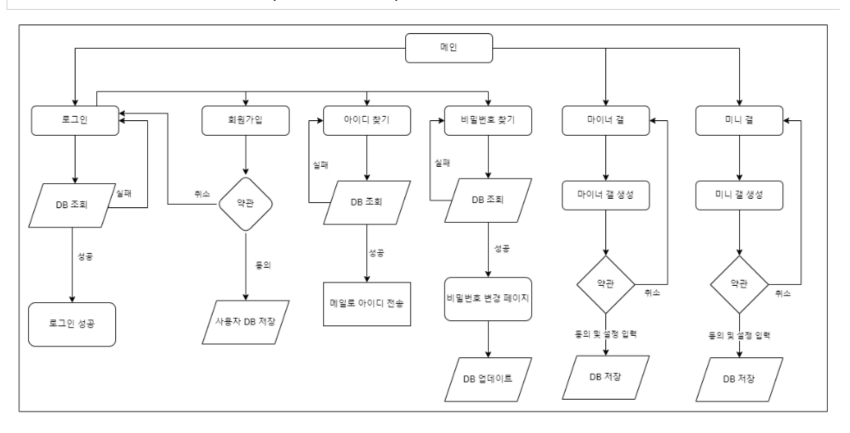
목차

구분	화면 이름	번호
메인	메인화면	no.1-1 ~ 1-5
사이트 관 리	관리자 메인	no.6-1
	배너 관리	no.6-2
	갤러리 목록	no.6-3
	갤러리 설정	no.6-3-2
	갤러리 승급 요청 목록	no.6-4 ~ 6-4-2
	회원 조회	no.6-5 ~ 6-5-2
CS	신고	no.4-1
	신고 작성	no.4-1-2

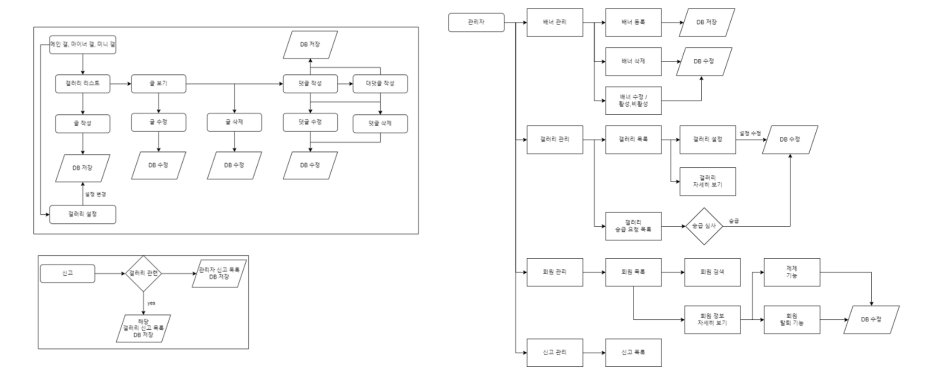
프로젝트 개요

구분	내용
기획 서비스	• 커뮤니티 포털 사이트
기획배경	 현대 사회에서는 인터넷이 일상적인 소통 수단으로 자리잡았고, 사람들은 서로 소통하며 정보를 공유하고 의견을 교환하는 공간을 필요로 하게 됨. 다양한 사용자 층을 대상으로 한 개인화된 정보 제공으로 이용자들이 관심있는 정보를 보다 쉽게 찾아볼 수 있는 사이트의 필요성을 느낌. 이용자들의 니즈를 파악하여, 이를 바탕으로 다양한 비즈니스 모델을 구축할 수 있음.
기획목적	 사용자들의 니즈를 파악하고, 그에 맞추어 사이트의 기능과 디자인을 개발. 이를 통해 사용자들이 쉽게 사이트를 이용할 수 있도록 함. 개발 작업을 예상 일정 내에 완료하고, 사용자들에게 빠르게 서비스를 제공할 수 있도록 함. 사용자들이 필요로 하는 기능과 직관적인 UI/UX를 제공하여 사용자 만족도를 높이고, 사이트의 이용률을 높일 수 있도록 함. 개발작업중 발생할 수 있는 문제점을 미리 파악하여 이를 예방하고, 높은 품질의 서비스를 제공할 수 있도록 함.
기대효과	 커뮤니티 포털 사이트에서 제공하는 다양한 정보들을 활용하여 지역사회에 대한 이해도가 높아지고 지식재산화를 촉진시키며 만족도를 높임, 지역사회와 사용자 연결 수가 증가함으로써, 사용자들이 지역사회와 더욱 친밀한 관계를 형성하고, 지역사회의 활성화에 기여하게 됨. 사용자들이 쉽게 찾을 수 있는 정보들을 제공하여, 이용자 수가 증대함으로써, 사이트 내 광고 및 매출 증대를 기대할 수 있음.
주요 기능	 다양한 주제의 게시판을 제공하여 사용자들이 서로 정보를 공유하고 의견을 나눌 수 있음. 이미지를 공유할 수 있는 갤러리 기능이 제공되어, 사용자들이 이미지를 업로드하고, 다른 사용자들이 해당 이미지를 보고 댓글을 달 수 있음. 다양한 검색 기능을 제공하여 사용자들이 게시글, 댓글, 갤러리 등에서 원하는 정보를 쉽게 찾을 수 있음.
주요 고객	• 인터넷 커뮤니티에 관심이 많고, 다양한 주제로 정보를 공유하고 의견을 나누는 것을 선호하는 10대 ~ 30초반까지의 국내·외 청년층 • 다양한 또는 특정 유저를 타겟으로 하는 광고주
서비스 채널	• PC
개발 기간	• 5주(24일, 2023/02/27 ~ 2023/03/31)
개발 인원	• 5명

서비스 플로우 차트 (data flow)



서비스 플로우 차트 (data flow)



프로젝트 정보 구조 (IA: Information Architecture)

