

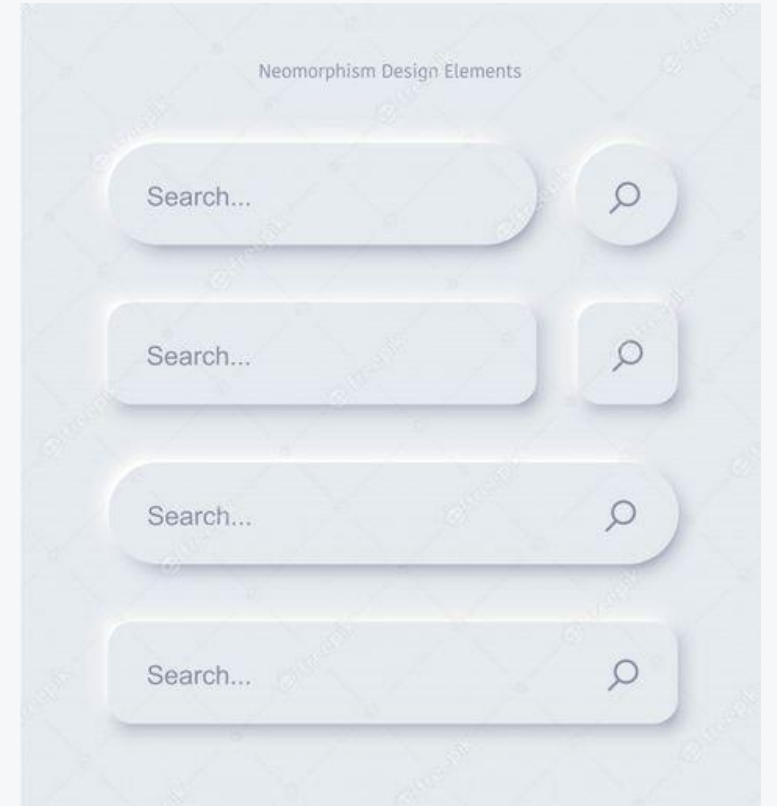
스토리보드 설계 조사보고서

윤루경

스토리보드의 구성

스토리보드(Storyboard)란 본래 영화나 애니메이션, 광고와 같은 영상매체를 만들기 전, 주요 장면을 사진 혹은 일러스트와 같은 시각적 형태로 정리해 놓은 문서를 의미하며, 영상매체를 제작하는 과정에서 스텝들 간의 원활한 의사소통을 하기 위해 제작된 문서이다.

스토리보드는 표지, 개정 이력, 화면 설계, 서비스 흐름도의 구성으로 하며, 프레임의 사용 여부와 메뉴의 구성 위치, 콘텐츠의 위치 등 전체적인 화면 구성을 보여 주어야 한다.



스토리보드의 서비스 흐름도

표지 :

일반적으로 표지에는 프로젝트명, 문서 버전, 작성일, 소속 및 작성자 이름을 표기한다.

작업 히스토리 :

작업 이력을 기록한다. 문서 버전, 반영된 페이지 및 내용, 날짜, 수정한 사람 등의 항목을 포함하여 작성한다. 이 부분을 건너뛰게 되면 변경 사항에 대해 추적하기 어렵고 팀원들 간에 혼란이 발생할 수 있어 중요하다.

목차 :

순번 또는 불릿 포인트(Bullet point) 형식으로 문서의 순서를 작성한다. 이때 페이지 번호를 표기하거나, 하이퍼링크로 연결하면 특정 페이지로 바로 접근할 수 있어 더욱 편리하다.

개요 :

개발하는 웹/앱 서비스(제품)에 대해 간략하게 서술한다. 사용자에게 해당 서비스를 제공하는 목적과 개발 범위 등이 여기에 포함될 수 있다.

메뉴 구조도 :

메뉴 구조도는 서비스(제품)의 전체 구조를 시각화하여 나타낸 한 장짜리 표이다. 메뉴를 구조 별로 도식화 하고, 필요시 간단한 디스크립션까지만 제공한다.

화면 ID 목록 :

각 화면의 UI에 ID를 부여하고, 이 목록을 표로 제시한다. 기획서의 페이지 수가 아닌, 화면 ID를 기준으로 작업할 경우 개발자가 페이지 전환을 쉽게 확인할 수 있다.

플로우 차트(flowchart) :

플로우 차트는 화면 전환을 나타내는 흐름도이다. 문서를 읽는 사람이 서비스(제품)의 전체 흐름과 프로세스를 쉽게 이해하는 데 도움이 된다. 사용자의 동선과 각 요소와의 상호작용에 따라 어떻게 다음 화면으로 이어지는지 흐름을 보여주는 중요 정보이다.

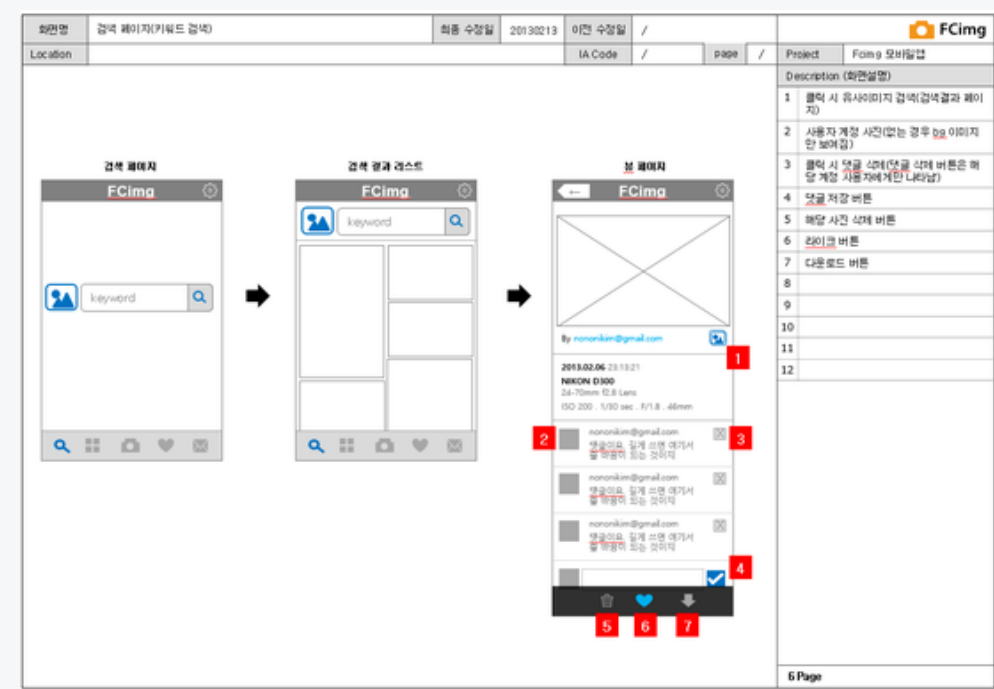
정책 :

같은 화면이지만 사용자 액션에 따라 노출되는 정보가 다르다면 이러한 정보 노출 정책을 명시한다. 계정의 성격에 따라 수행할 수 있는 작업의 범위가 다르다면 권한 정책을 작성할 수 있다.

스토리보드의 화면 스케치

스토리보드 화면을 스케치할 때에는 디자인적 요소를 표현하는 것이 아니라 페이지에 노출되는 정보, 즉 주요한 구성요소가 표현되도록 하며 제작자의 의도가 정확하게 전달될 수 있도록 자세하게 작성하는 것이 중요하다. 스토리보드는 화면 설계와 더불어 화면 설명이 매우 중요하다.

즉, 실질적인 페이지 디자인 작업을 수행하기 위해 각 페이지의 구성 요소에 대해 설명이 반드시 명시되어야 한다. 스토리보드는 다양한 기능 및 콘텐츠 등 최대한 상세한 정보를 나타내야 하며, 화면 설명 으로서만 부족할 때에는 보다 자세한 설명을 위하여 별도의 서비스 프로세스 페이지가 필요 하다.



웹디자인의 정보 종류

UX
사용자 경험

UI
사용자 인터페이스

Responsive Web
반응형 웹

WSG(Web Style Guide)
웹 스타일 가이드

웹 브라우저가 해석하고 그래픽 사용자 인터페이스로 보여 주기에 알맞은 마크업 언어 형식으로 인터넷을 통해 전자 매체 콘텐츠 전달의 개념을 정하고 계획하고 모델로 만들어 실행하는 과정이다.

즉 웹 디자인의 목적은 웹 사이트를 만드는 것이다.

웹디자인은 웹사이트에서 콘텐츠를 계획하고 배열하여 전 세계와 온라인으로 공유하고 액세스할 수 있도록 하는 기술을 뜻한다. 미적 요소와 기능적 요소를 결합한 웹디자인은 웹사이트의 색상, 폰트 및 그래픽과 같은 외관을 결정하며 사이트 구조와 사용자 환경을 구성한다.