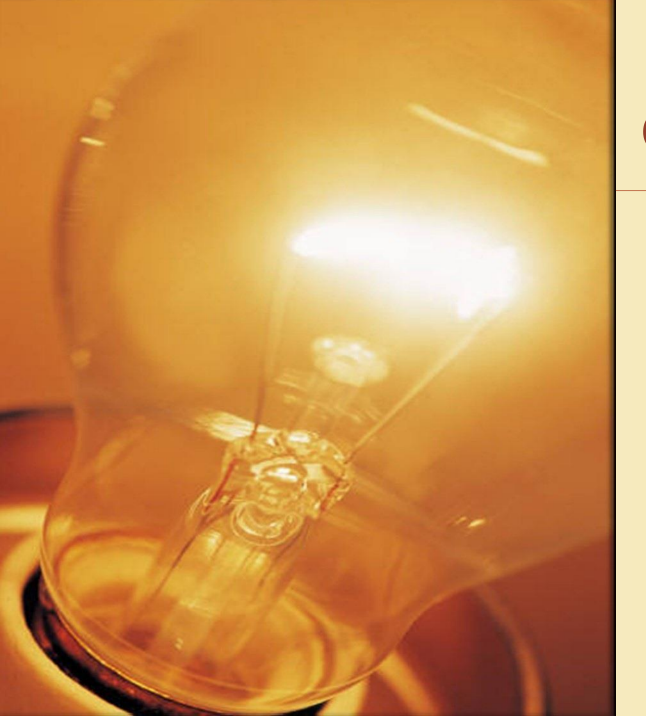


스토리보드 설계

조사보고서



CONTENTS

✓스토리보드 구성

✓스토리보드 서비스 흐름도

✓스토리보드 화면 스케치

✓웹 디자인의 정보 종류

스토리보드의 구성

스토리보드란

웹 사이트 제작 시 화면설계도의 역할로 웹사이트 구축을 위한 필수요소이자 협업 도구로 다양한 변수를 고려해 화면의 구성, 동작, 전환을 확인하는 기획 단계의 필요한 문서로 시나리오나 대본의 스토리를 시각적으로 보여주는 일련의 그림이다.



스토리보드는 표지, 개정 이력, 화면 설계, 서비스 흐름도의 구성으로 하며, 프레임의 사용 여부와 메뉴의 구성 위치, 콘텐츠의 위치 등 전체적인 화면 구성을 보여줘야 하는데 이 때 메뉴 구성을 포함한 페이지의 구성은 디자인 요소 중 아주 중요한 부분을 차지하게 된다.

각 페이지의 정보를 요약하며, 저장될 디렉터리, 파일 이름, 페이지 타이틀 등을 메모처럼 작성 후 링크 정보를 정리하여 작성하고 다양한 방법으로 후반 작업에 유리하도록 작성하고, 스크립트 기능, ASP나 PHP 등의 프로그램을 표시하고, 그 기능을 적는다.

스토리보드 서비스 흐름도

1. 표지

UI 스토리보드 맨 앞장에는 업데이트 내용과 반영된 페이지, 날짜, 수정한 사람에 대해 서술하는 작업 이력이 기입되어 있어야 합니다.

2. 목차

순번 또는 Bullet 형식으로 스토리보드 목차를 작성 후 개별 목차에 해당 슬라이드를 하이퍼링크로 연결하여 쉽게 특정 페이지에 접근 할 수 있도록 합니다.

3. 개요

책이나 논문과 같이 서문, 목차, 본문으로 구성하고 UI 스토리보드 앞 장에 개발하려는 시스템이나 서비스에 관해 간략히 명시하여 문서를 처음 클라이언트나 사용자에게 어떤 서비스를 전달하려고 하는 지에 대해 정확한 개발 범위를 명시합니다.

4. 메뉴구조도

의뢰자가 요청한 내용이나 제작자의 아이디어, 벤치마킹을 통한 개선 부분, 최근 인터넷의 흐름 등 기획적인 요소를 복합적으로 고려하여 작성하여야 합니다.

5. 화면 ID목록

각 화면의 UI에 ID를 부여하고, 이 목록을 표로 제시하는 것으로 기획서의 페이지 수가 아닌, 화면 ID를 기준으로 작업하면 개발자가 페이지 전환을 쉽게 할 수 있고, 페이지 추가 시에도 변경된 기획서 페이지 수에 맞춰 별도의 디스크립션 추가 작업이 필요 없습니다.

6. 플로우차트

화면 전환을 나타내는 흐름도로 문서를 읽는 사람이 서비스의 전체 흐름과 프로세스를 쉽게 이해 하는 데 도움을 주는 역할을 합니다.

7. 정책

보통 플로우 차트에 이어 함께 묶어서 작성하며 웹/앱의 경우 회원가입정책이나 기본정책을 하위 카테고리에 나누어 국가, 주소, 연락처, 기본 언어, 통화 등을 정하고 작성하면 됩니다. 또한 같은 화면이나 사용자 액션에 따라 노출되는 정보가 다르다면 이러한 정보노출정책을 명시하고 계정의 성격에 따라수행할 수 있는 작업의 범위가 다른 경우 권한 정책을 작성할 수 있습니다.



스토리보드 화면 스케치

스토리보드 화면을 스케치 할 때 디자인적 요소가 아닌 페이지에 노출되는 정보, 즉 주요한 구성요소가 표현되어야 하고, 제작자의 의도가 정확하게 전달 될 수 있도록 자세히 작성하는 것이중요합니다.

또한 화면 설계와 화면 설명이 반드시 명시되어 실질적인 페이지 디자인 작업 수행을 할 수 있고 다양한 기능 및 콘텐츠 등 최대한 상세정보를 나타내어 화면 설명이 부족할 시 자세한 설명을 위하여 별도의 서비스 프로세스 페이지를 만드는 것이 좋습니다.



웹 디자인 정보 종류

웹 디자인은 무엇인가?

정보 디자인(Information Design), 유저 인터페이스 디자인(User Interface Design), 그래픽 디자인(Graphic Design), 컴퓨터그래픽(Computer Design) 운영 등 필요 지식을 기반으로 정보를 계층화 하고 설계 하는 것을 말합니다.

즉, 웹 디자인이란 웹 사이트를 계획하고 만드는데 필요한 수 많은 개별 기술이 포함되는 것으로 정보 아키텍처, 사용자 인터페이스, 사이트 구조, 탐색, 레이아웃, 색상, 글꼴 및 전반적인 이미지 등의 기술을 예로 들 수 있습니다.



좋은 디자인은 정직하다.

좋은 디자인은 오래간다.

좋은 디자인은 환경을 고려한다.

좋은 디자인은 최소한의 디자인이다.

Dieter Rams.