이모티콘 페이지 (카카오)



목차

1 기획

2 제작기법

3 레이아웃

4 마크업검사

기획

gif파일을 중심적으로 사용하여 이모티콘을 좀더 효과적으로 볼수 있도록 구성

선정이유

심플한디자인, 간단한레이아웃,이지만 시각적 중독성이 강해서 선정

JavaScript 사용자의 피

사용자의 편의성을 위해 Mouseover, Mouseout 으로 이모티콘의 src 속성을 중점으로 변경하였으며 기본적인 기능들만 적용

HTML CSS

HTML

이모티콘이미지가 더 많이 보일 수 있게 순위형, 카드형으로 레이아웃을 구성

CSS

이모티콘 에 있는 색상이 많이 보일 수 있도록 단색,또는 밝은색 으로 구성 *body: #faebd70e(약간누런색)

제작기법

메인페이지。der

Menu

대충 만든 충식이 2탄! 오직 이모티콘 플러스에서 맨

header

Width : auto

1. 메인구성

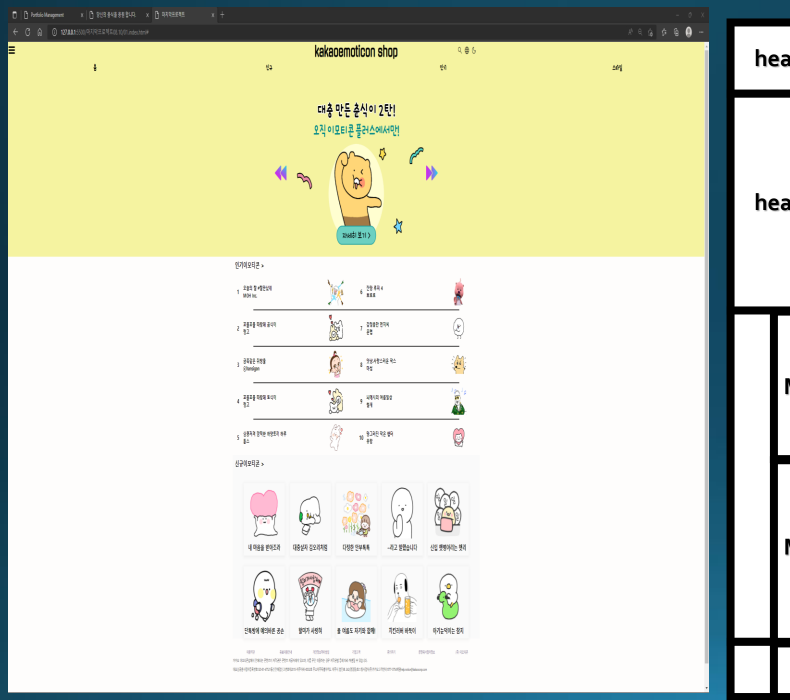
이미지 슬라이드의 중점을 두기위해이미지가 넘어갈시 해당이미지의 색상과 어울리도록 header의 background-color가 이미지 색상과 맞도록 구현 Width:1200 Main 구간은 해당이모티콘을 동적으로 보여주기 위해 기본적인 Mouse 이벤트만 사용하여 구성



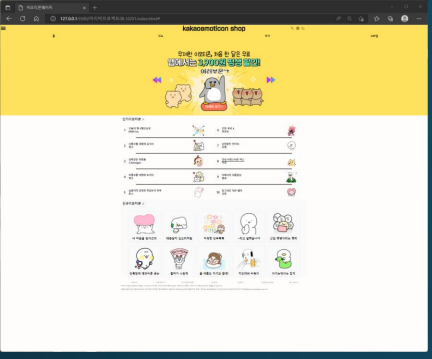
Main

New Image(10)
Width:1200

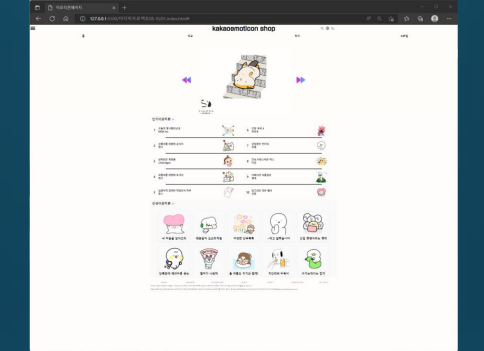
Footer Width : 1200

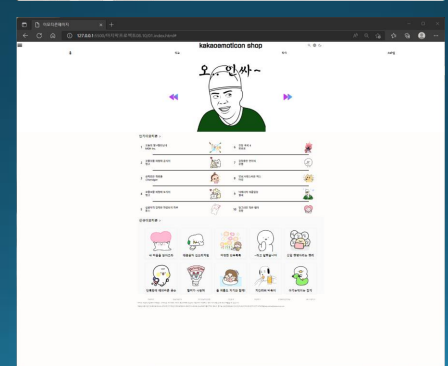


Menu header Width: auto Slide header Width: auto Best Image(10) Main Width:1200 New Image(10) Main Width:1200 Footer Width: 1200

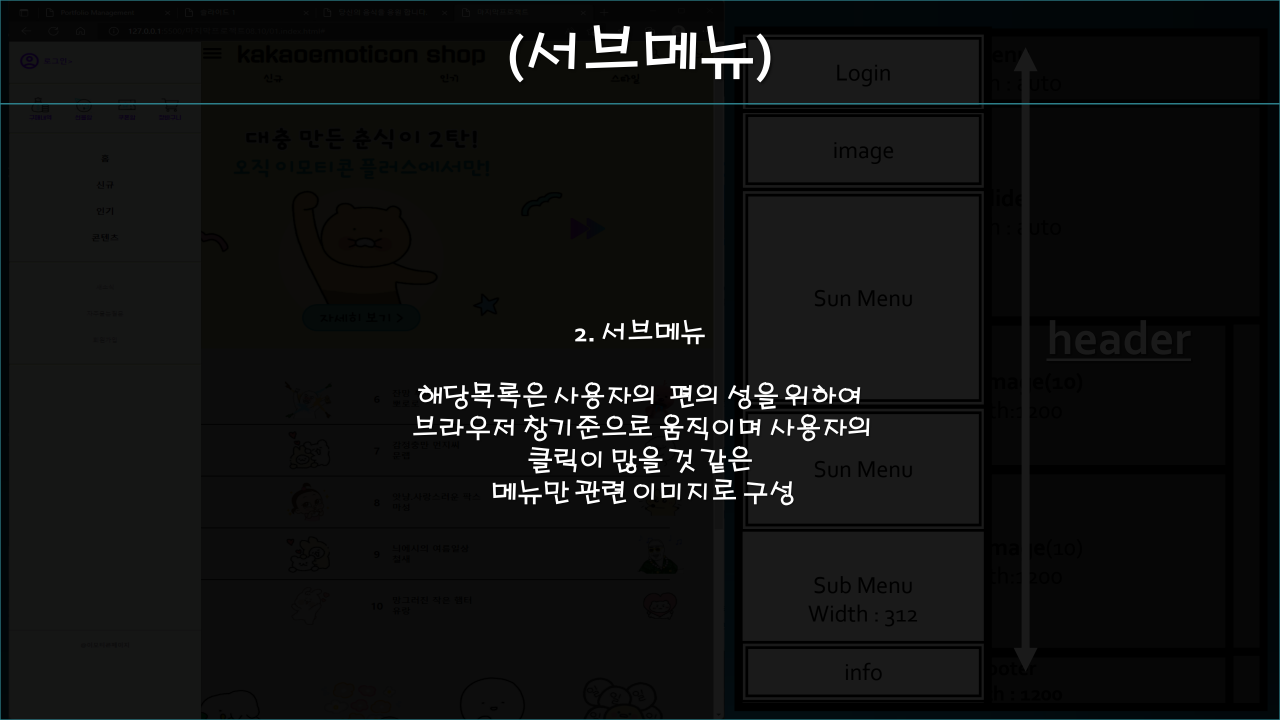


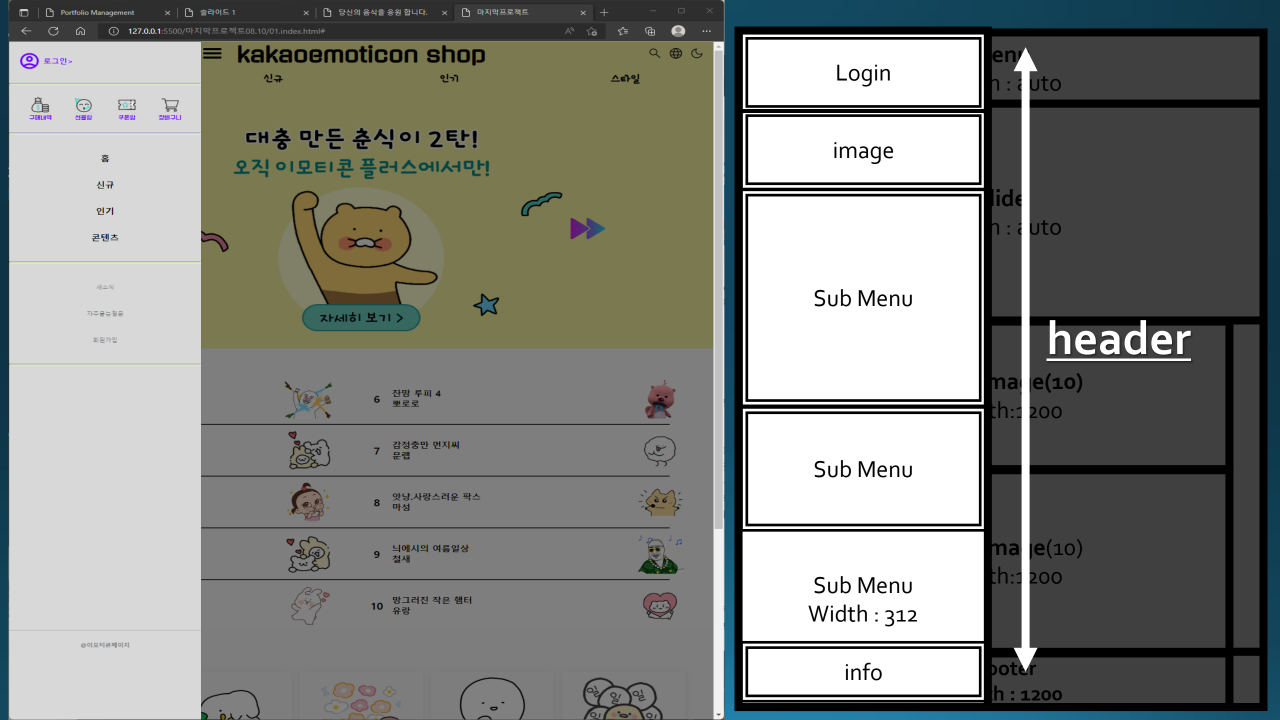






방향에따라 슬라이드 클릭시





서브 폐이지(준비중)

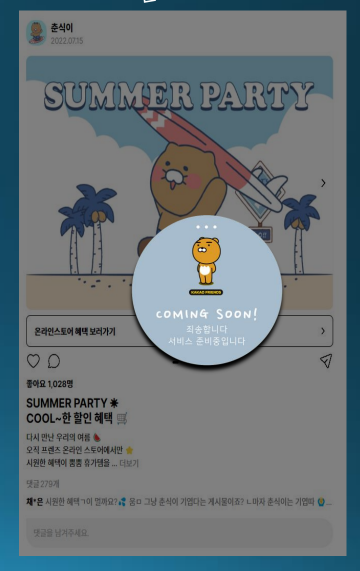
신규 서브페이지



인기 서브페이지



스타일 서브페이지



Jump To: 주의와 중요한 경고 검사 결과 축하 · 아이콘 이 문서는 HTML5 규약을 준수 합니다! 결과: 통과, 3 경고 파일 선택 | 01.index.html 업로드 파일을 재검사하기를 원하면 상단의 파일 선택 박스를 이용하십시오. 01.index.html 문자셋: utf-8 (자동 감지) 문서형식: HTML5 (자동 감지) 루트 요소: html Interested in understanding what new technologies are coming out of W3C? Follow @w3cdevs on Twitter to keep track of what the future looks like! **W3C DEVELOPERS** Donate and help us build better tools for a better web. □ 소스 보기 □ 개요 보기 ◉ 연속된 메시지 리스트 ○타입별로 에러 메시지 묶음 □ 에러 페이지 검사 □상세한 출력 □HTML-Tidy 로 마크업 수정 재 검사 사용 가능한 옵션에 대한 도움말 을 이용 할 수 주의 사항과 가능한 이슈 다음 주의 사항은 검증기는 검증 전에 어떠한 추측성 작업을 한 결과에 의해서 누락 또는 충돌 정보를 강조 표시 했거나, 다른 이유에 의해 영향을 받은 것일 수 있습니다. 만약 추측 또는 대안이 맞지 않다면, 검사 결과는 완전히 모순된 것입니다. 이 가능한 이슈들을 검사하는 것은 *가주 권장하는* 작업이며, 필요하다면, 문서를 재검사 하여 수정을 할 필요가 있습니다. 개발 중인 기능 사용: HTML5 Conformance Checker. 개발 중인 기능을 이용하여 당신의 문서를 검사 합니다: HTML5 Conformance Checker. 이 기능은 사용자의 편의를 위하여 제공 하고 있습니다. 하지만 사용한 첨단 기술의 최종 업데이트가 아니기 때문에 완전한 보장을 하지는 못합니다. 이 기

HTML5 Confomance Checker를 이용할 경우, W3C Validator의 결과 화면이 다르게 출력이 됩니다. 이는 HTML5를 처리하기 위한 외부 검사기의 결과를 어떻게 출력을 하느냐의 차이일 뿐 동일한 외부 검사기를 사용하기 때문에 결과는 거의 동일하며, 외부 검사기의 버전 차이에 따른 결과의 상이함은 있을 수 있습니다. (KLDP와 W3C 모두 Vlidator.nu의 검사기

검사 출력: 3 경고

하단은 문서를 검사할 때 발생한 경고 메시지 리스트 입니다.

를 local에서 직접 운영하기 때문 입니다. 현재 KLDP의 NU는 2016.02.05 버전 입니다.)

🛕 라인 49, 칼럼 21: Article lacks heading. Consider using h2-h6 elements to add identifying headings to all articles.

<article >