

PUBLISHING GUIDE

————— 해당 퍼블리싱 가이드는 LUSH 홈페이지 제작에 적용되었습니다.

01 HTML

- Validator 검사를 통해 Error 없이 작성한다.
- HTML 문서 최상단에 DTD를 선언하고 문자셋을 지정한다.
- DOCTYPE은 HTML5로 지정한다.
- Meta 태그 및 오픈그라피를 작성한다.
- Favicon은 디바이스를 고려하여 변형된 파일로 삽입한다.
- css, js 파일 사용시 외부문서로 작성한다.
- normalize.css를 css의 맨 첫번째로 작성한다.
- 직접 작성한 css는 head 태그 안에 가장 마지막으로 작성한다.
- 웹폰트는 서버에 올려 사용한다.
- 자식, 자손 요소는 한 칸씩 들여쓴다.
- 코드의 가독성을 높이고 HTML의 구조를 쉽게 파악하기 위해 주석을 사용한다.
- h1 태그는 로고 용도로 사용하며 문서 내에서 한번만 사용한다.
- p태그를 페이지 레이아웃을 잡는데 사용하지 않는다.
- 외부 링크는 a태그를 사용한다.
- a태그에서 빈 링크의 href 값은 #으로 통일한다.
- 이미지 태그 사용 시 alt값을 필수로 작성한다.
- div에 클래스명을 꼭 붙여 사용한다.
- 주석 기호와 주석 내용 사이에는 반드시 공백 한칸이 있어야 한다.
- 고딕계열 폰트 지정시 끝에 Sans-serif 를 추가한다. (명조계열 폰트 지정시 serif 를 추가)
- 따옴표를 써야할 경우, 작은따옴표로 통일한다.

02 CSS

- 문서 첫 줄에서 @charset "utf-8"; 인코딩을 선언한다.
- 모든 속성은 영문 소문자로 작성한다.
- 마지막에 선언된 속성에도 세미콜론(;)을 사용한다.
- 그룹을 감싸고 있는 객체 상단에 주석을 작성하여 CSS의 구조를 쉽게 파악할 수 있도록 한다.
- 자식, 자손 요소는 한 칸씩 들여쓴다.
- 중괄호 안에서 줄을 바꿔 작성한다.
- Media Query를 사용하여 pc, tablet, mobile 화면을 고려해 작성한다.
- 퍼센트의 소수점아래 숫자가 길어질 경우, 소수점 아래 4번째 또는 6번째까지 작성한다.
- 혼동을 줄이기 위해 background는 축약형을 쓰지 않는다.

03 JS

- JavaScript 및 jQuery 파일은 전부 head 안에서 CSS 다음으로 작성하여 연결한다. (body 태그 안에 필히 넣어야 하는 스크립트 제외)
- js 파일은 상대 경로로 연결한다.
- 직접 작성한 js 파일은 JavaScript, jQuery 요소들 중 제일 마지막에 작성하여 연결한다.
- 직접 작성 시 객체 상단에 주석을 작성하여 어떤 요소에 쓰이는지 자세하게 설명한다.
- a태그에서 빈 링크의 기본 성격은 자바스크립트를 사용하여 제거한다.

04 폴더명

- common: 공통으로 쓰이는 파일이 담겨 있는 폴더 (favicon, fonts 폴더 포함)
- favicon: favicon 이미지가 담겨 있는 폴더
- fonts: woff, woff2 폰트 파일이 담겨 있는 폴더
- images: 이미지가 담겨 있는 폴더
- js: 페이지에 연결된 js 파일이 담겨 있는 폴더

05 파일명

- 파일명은 알파벳, 숫자, 하이픈(-), 언더바(_)를 조합하여 생성한다.
- 하이픈(-)이나 언더바(_)로 시작하지 않는다.
- 형태와 의미, 순서의 의미를 담아 네이밍한다.
- 웹사이트의 첫 페이지는 index.html로 통일한다.
- css와 js의 파일명은 연결된 .html과 같게 하여 혼동을 줄인다.

06 식별자

- 최대한 짧고 간결하게 작성한다.
- id 및 class 값 지정 시 띄어쓰기가 필요한 단어와 단어 사이에는 하이픈(-) 또는 언더바(_)를 사용한다.
- id와 class명은 영문 대문자, 숫자, 특수문자로 시작할 수 없다.
- 유사한 용도인 경우 이름 맨 뒤에 숫자를 붙여 사용할 수 있으며 첫번째 이름의 숫자를 생략하지 않는다.
예) .list_benefit1, .list_benefit2, .list_benefit3