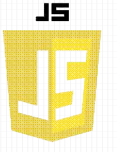


01: 사용기술









02:사이트 분석

분석1







1. 다양한 광고 및 상품 표출

사이트에는 다양한 광고 및 상품이 여러 개 나열되어 있음. 이는 사용자에게 다양한 제품 및 캠페인을 제공하여 선택의 폭을 확장하려는 의도로 보임.

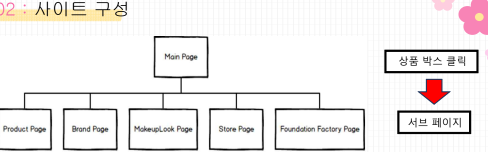
2. 마우스 오버에 따른 사진 변환 기능

사용자에게 시각적 효과를 제공하며 제품에 대한 세부 정보를 미리 보여주어 사용자 경험을 향상시킬 수 있음.

3. 밝은 분위기

사용자에게 상쾌하고 긍정적인 느낌을 전달하여 브랜드의 이미지를 강화하려는 목적으로 보임.

02:사이트 구성



메인 페이지: 메인 페이지는 스타일리시한 슬라이드 쇼와 다양한 상품 목록으로 구성. 사용자가 화면을 스크록하거나 터치함 때마다 다양한 상품이 동적으로 전환되어 시각적인 효과를 제공함.

상품 페이지 : 상품 페이지는 각 상품의 이름, 가격, 텍스트 정보를 포함한 상자들이 나열. 가격을 조절하는 셀렉트 버튼을 클릭하면 내림차수 또는 오름차수으로 정렬할 수 있는 기능이 제공.

브랜드 페이지, 스토어 페이지, 파운데이션 팩토리 : 브랜드 페이지는 스크롤을 내리면 동적으로 변하는 디자인으로 구성.

메이크업 룩 페이지 : 메이크업 룩 페이지는 그리드를 활용하여 이미지를 정렬함.

서브 페이지 : 서브페이지는 상품의 상세 정보를 제공하는 페이지로, 스크롤 이벤트와 모달창이 구현.

03 : 주요 기능 (1)



```
// 네비 스크를 내려서 hide 처리하기
let lastPosiont = 0;
const nav = document.querySelector(".nav-wrap");

const handlegroil = () => {
    let scrollPostion = window.scrolly || window.pegeVOFFset;
    console.log(scrollPostion);
    if (scrollPostion) = tartPosionty {
        nav.classList.add("hide");
        console.log("ni");
    } else {
        nav.classList.remove("hide");
    }
} lastPosiont = scrollPostion;
};
window.addEventListener("scroll", handlegroil);
```

페이지를 스크롤할 때 네비게이션 바를 숨기거나 표시하는 이벤트 처리

- 1. lastPosition이라는 변수를 사용하여 현재 스크롤 위치 와 비교하기 위한 이전 스크롤 위치를 추적한다.
- 2. handleScroll 함수는 스크롤 이벤트가 발생할 때마다 호출된다.
- 현재 스크롤 위치를 가져오고 이전 위치와 비교하여 스 크롤이 아래로 내려갈 때는 네비게이션 바에 hide 클래스 를 추가하고 위로 올라갈 때는 hide 클래스를 제거한다.

03 : 주요 기능 (2)

코디비즌 코른스노우 바디워시 200ml

12.000%

명상위도

12.000%



중심이 점점 이어온

30 00081

캠 째스 마스카라

15.000%

현프 마이 집거 네일 찢거램 12ml

1.500%

중복되지 않는 이미지를 랜덤으로 데이터 5개를 선택

const main1Bx = document.querySelector(".main1-wrap");

- 1. main1Data 배열을 무작위로 섞어 shuffledData에 저장한다.
- 2. uniquelmg라는 Set을 만들어 이미지 중복을 방지한다.
- 3. shuffledData 배열에서 중복되지 않는 이미지를 가진 데이터를 최대 5개 선택하여 selectedData에 저장한다.

03 : 주요 기능 (3)



gangnam street look

```
const main2Img = [
    "../image/main/main2/img1.jpg",
    "../image/main/main2/img1.jpg",
    "../image/main/main2/img3.jpg"
];

const main_img_bx = document.querySelector(".main-img-bx");

const main_img = document.createElement("img");

main_img.classList.add("main-img");

const randomImg = Math.floor(Math.random() * 3);

main_img_setAttribute("src", main2Img[randomImg]);

main_img_bx.appendChild(main_img);
```

랜덤 이미지 선택

- 1. Math.random() 함수를 사용하여 0 이상 1 미만의 난수 를 생성하고, Math.floor() 함수를 사용하여 소수점을 버린 뒤 0부터 2까지의 정수를 얻는다.
- 2. randomImg에 저장된 값에 해당하는 main2Img 배열의 이미지 경로 중 하나를 선택하여 main_img의 src 속성에 설정한다.

03: 주요 기능 (4)





5,500%

#보습크림 #순정

순정 2x 베리어 보습 크

17,000원



입꼬리 메이커 0.8g



크레마 벨벳 틴트 3.6g





마우스 오버 / 아웃시 해당 이미지 변경

- 1. 마우스 오버 및 아웃 이벤트가 발생하면 각각 changelmgFn과 restoreImgFn 함수를 호출한다.
- 2. changelmgFn 함수는 인덱스를 받아와서 해당 인덱스 의 이미지의 소스 경로를 변경함.
- 3. restoreImgFn 함수는 인덱스를 받아와서 해당 인덱스 의 이미지를 초기 경로로 복원함.

03 : 주요 기능 (5)



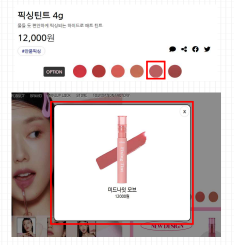
const changeSubImg = (event) => {
 const clickedSubImg = event.target;
 subImg.querySelector('img').src = clickedSubImg.src;
 subbubImg.forEach(ele => ele.classList.remove('click'));
 clickedSubImg.classList.add('click');

여러 개의 서브 사진 중 하나를 클릭하면 해당 사진이 메인 이미지로 표시

- 1. changeSubImg 함수는 서브 사진을 클릭할 때 호출되 는 함수임.
- 2. 클릭된 서브 사진의 소스(src)를 메인 이미지로 설정하고, 클릭된 사진에 "click" 클래스를 추가하고 나머지 사진들에게는 "click" 클래스를 제거함.



03 : 주요 기능 (6)





제품 색상 클릭시 모달창 구현

- 1. for 루프로 틴트데이터 배열의 길이만큼 반복하여 틴트 제품에 대한 각각의 이미지를 temp 배열에 문자열 형태로 추가한다.
- 틴트 제품 이미지를 클릭하면 모달 창에 해당 틴트 제품의 정보를 표시한다. 클릭된 이미지의 정보를 인자로 받아와 모달 창에 정보를 업데이트하고, 모달 창을 화면에보이게 한다.
- 3. document.querySelector(".close-btn").onclick: 닫기 버튼을 클릭하면 모달 창을 숨기고 이전에 가려져 있던 요 소를 다시 보이게 한다.

03 : 주요 기능 (7)





```
subBx1Btn.onclick = function () {
    subBx1Btn.onclick = function () {
    subBx1Btn.querySelector(".fa-solid");
    icon.classList.toggle("fa-caret-down");
    icon.classList.toggle("fa-caret-up");

    const spanEle = subBx1Btn.querySelector("span:first-child");
    spanEle.textContent = subBx1Btnap.classList.contains("on") ? "달기" : "더보기";
};
```

더보기 / 닫기 버튼

- 1. "더보기" 버튼을 클릭하면 "on" 클래스를 토글(toggle) 하여 나타내거나 숨기는 효과를 줍니다.
- 2. "on" 클래스가 존재하는 경우, 아이콘의 클래스를 "▼" 에서 "▲"으로 변경한다.
- 3. "on" 클래스가 존재하는 경우 버튼 내의 텍스트를 "더보기"에서 "닫기"로 변경한다.
- 4. "on" 클래스가 없는 경우에는 그 반대로 변경한다.

03 : 주요 기능 (8)



```
const goExplanationArea = () => {
                                                               const colorChange = (event) => {
   if(stsClick) return;
                                                                   stsClick = 1;
   btnScrollY = window.pageYOffset
                                                                  const clickedElement = event.target;
   if(btnScrolly > 0 && btnScrolly < sub8tn2){
                                                                  // event.preventDeafault();
       subBtn.forEach((ele) => ele.classList.remove('redBtn'));
       subBtn[0].classList.add('redBtn');
                                                                   // 클릭된 요소가 subBtn에 포함된 것인지 확인
   }else if(btnScrollY >= subBtn2 && btnScrollY < subBtn3){</pre>
                                                                   if (Array.from(subBtn).includes(clickedElement)) {
       subBtn.forEach((ele) => ele.classList.remove('redBtn'));
                                                                      console.log('hi click')
       subBtn[1].classList.add('redBtn');
                                                                      // 클릭된 요소에 "redBtn" 클래스를 추가하고 나머지 요소들에서는 제
   }else if(btnScrollY >= subBtn3){
                                                                      subBtn.forEach((x) => {x.classList.remove("redBtn")});
                                                                      clickedElement.classList.add("redBtn");
       subBtn.forEach((ele) => ele.classList.remove('redBtn'));
       subBtn[2].classList.add('redBtn');
```

스크롤 또는 클릭 이벤트에 섹션 버튼의 색상을 변경

- 1. getBoundingClient()를 이용하여 각각 서브 페이지의 특정 섹션의 상단 위치를 저장한다.
- 2. 스크롤 이벤트 핸들러에서는 window.pageYOffset을 이용하여 스크롤 위치에 따라 버튼 색상 변경한다.
- 3. 클릭이벤트 핸들러에서는 클릭된 버튼에 색상 클래스를 추가하고 나머지 버튼에서는 제거한다.
- 4. stsClick는 클릭 상태를 나타내는 변수로, 초기값은 0이며, 클릭이 발생하면 1로 설정된다.

03 : 주요 기능 (9)







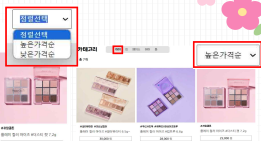
Swiper 라이브러리를 사용하여 슬라이드 생성

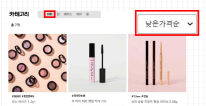
- 1. 각 슬라이드를 Swiper에 추가한 후, Swiper를 업데이트하는 기능을 구현한다.
- 2. 해당 데이터를 순회하면서 각각의 슬라이드를 생성하고, 이를 Swiper의 wrapper에 추가한 뒤, 업데이트를 통해 새로운 슬라이 드가 반영되도록 한다.

03 : 주요 기능 (10)



9,000 %





버튼 클릭시 해당 영역에 대한 가격 정렬 적용하기

- 1. 품 목록을 가격 기준으로 정렬하는 기능을 제공한다.
- 2. 드롭다운 메뉴에서 '높은 가격순' 또는 '낮은 가격순'을 선택하면, 해당 옵션에 맞게 sort 함수가 호출되어 상품 목록이 정렬한다.

