



KODAK Photoprinter

# KODAK Photoprinter 웹사이트 UI UX 디자인

---

황정회



PROJECT PLANNING

# 프로젝트 기획

## 01. 프로젝트 수행순서



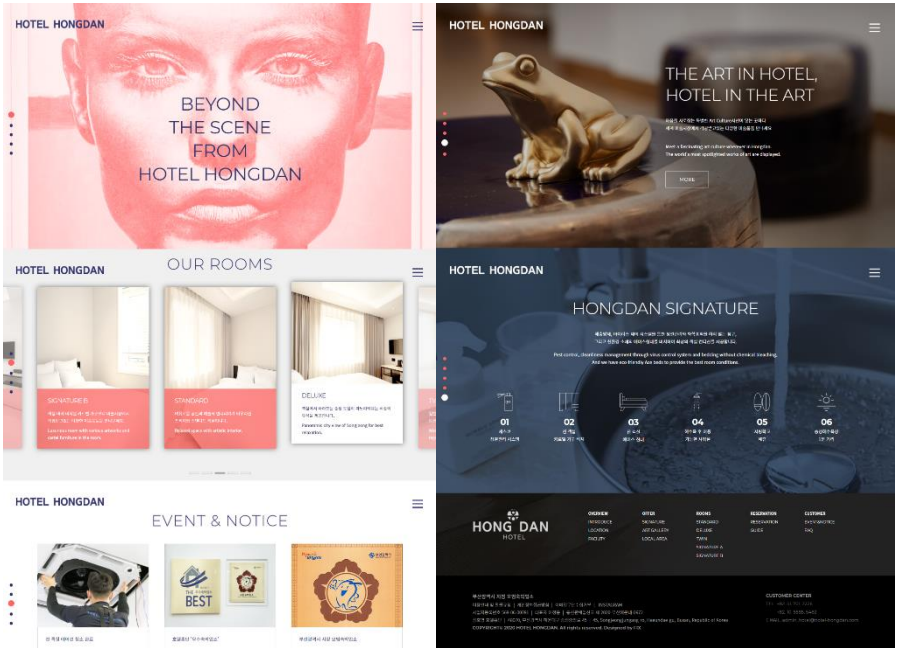


UI/UX DESIGN

# UI/UX 디자인

01. 타 사이트 데이터와 컨셉

코닥 제품의 판매보단 코닥 제품의 결과물(사진) 위주로 페이지를 제작하고 싶었다.  
풀페이지(원 페이지)로 제작시 사진을 더 강조할 수 있을 것 같아서  
풀페이지 사이트 위주로 찾아보았다.



호텔 흥단(HOTEL HONGDAN)

- 특징: 풀 페이지, 반응형, 슬라이드
- 장점: 풀 페이지로 제작되어 구간별로 콘텐츠 확인이 쉽다.
- 단점: 스크롤 반응 시간이 정해져 있어서 원하는 속도로 움직이기 힘들다.

02. 비주얼 무드보드

| 코닥이 원래 가지고 있는 컬러를 활용하고, 코닥 제품의 좋은 결과물이 결국엔 제품 판매로 이어질 수 있도록 한다.

잡지, 화보, 하이틴 , sns

Color Palette

Typography



#FFB300

Main Color



#333333

#605747

Sub Color



#FA2828

Accent Color

**Aa**

Jalnan/regular

**Aa**

Gothic/Black

**Aa**

Gothic/Medium

**Aa**

cafe24 Ssurround air

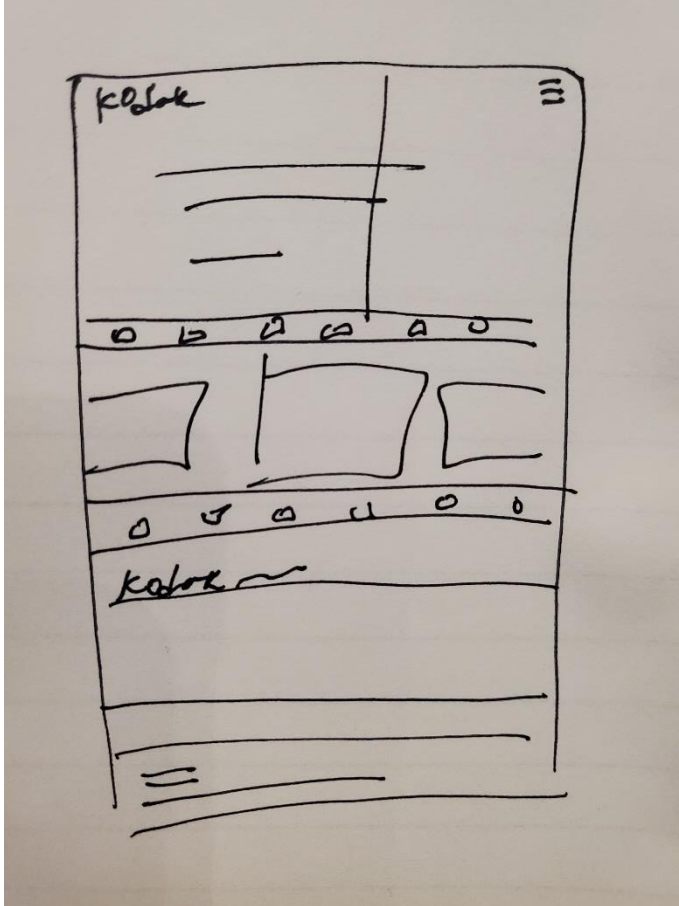


기초데이터 수집 설계 및 제작

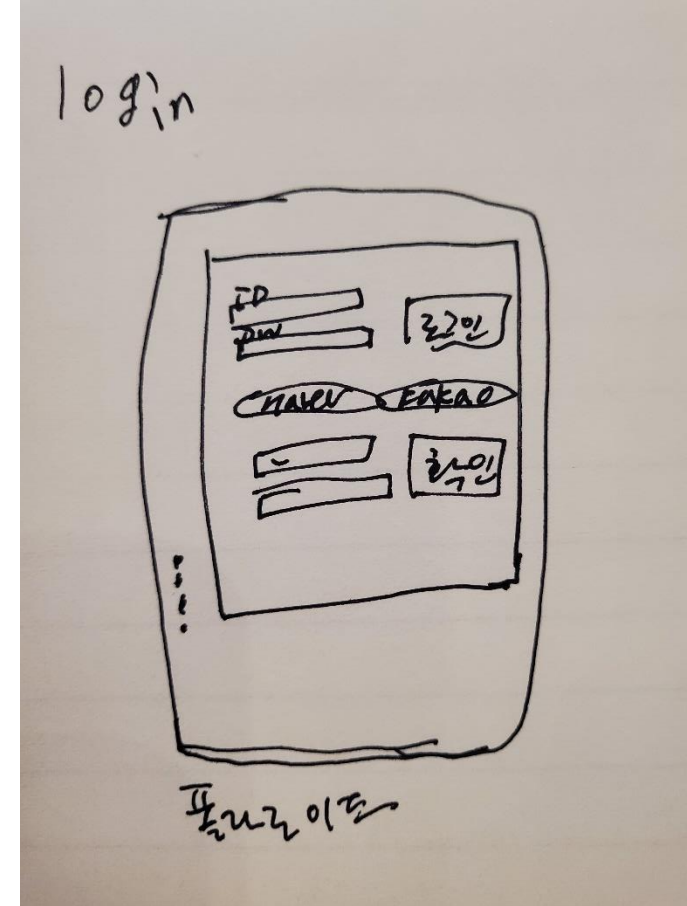
# 프로토타입 아이디어 스케치

## 01. 아이디어 스케치(Paper Prototyping)

도출된 컨셉을 기준으로 사이트의 러프스케치를 완성한다.



Index page

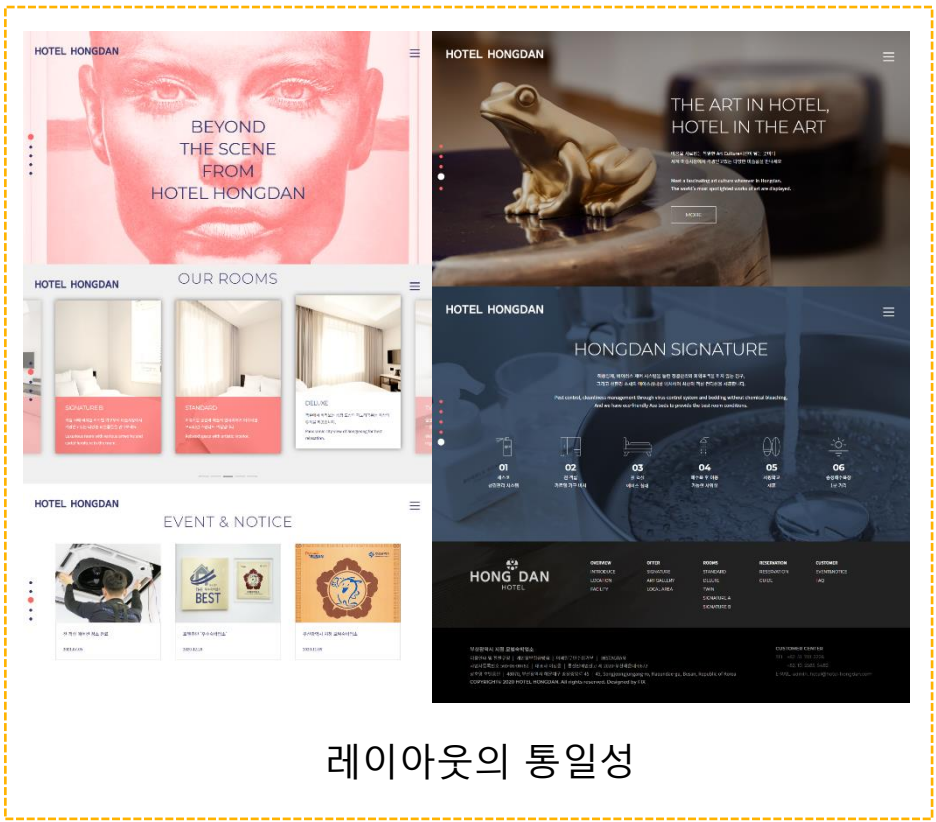


Login page



02. 데이터 검색 (벤치마킹)

| 만들고 싶은 웹의 레이아웃을 통해서 통일성을 갖는 레이아웃과 색감을 검색하였다.



레이아웃의 통일성



코닥 공식 사이트 색감

03. 프로토타입 제작하기

| 도출된 컨셉과 벤치마킹 할 레이아웃 등을 통해서 간단한 프로토타입을 제작한다. (Figma 사용)



<section1>과 <nav>

<section2> slide

<section3>

<section4>

<footer>

04. 피드백을 통한 개선

| 피드백을 반영하여 프로토타입을 수정한다.



<header>와 <section1>



<section2>



<section3> slide



<section4> : app소개



<footer>

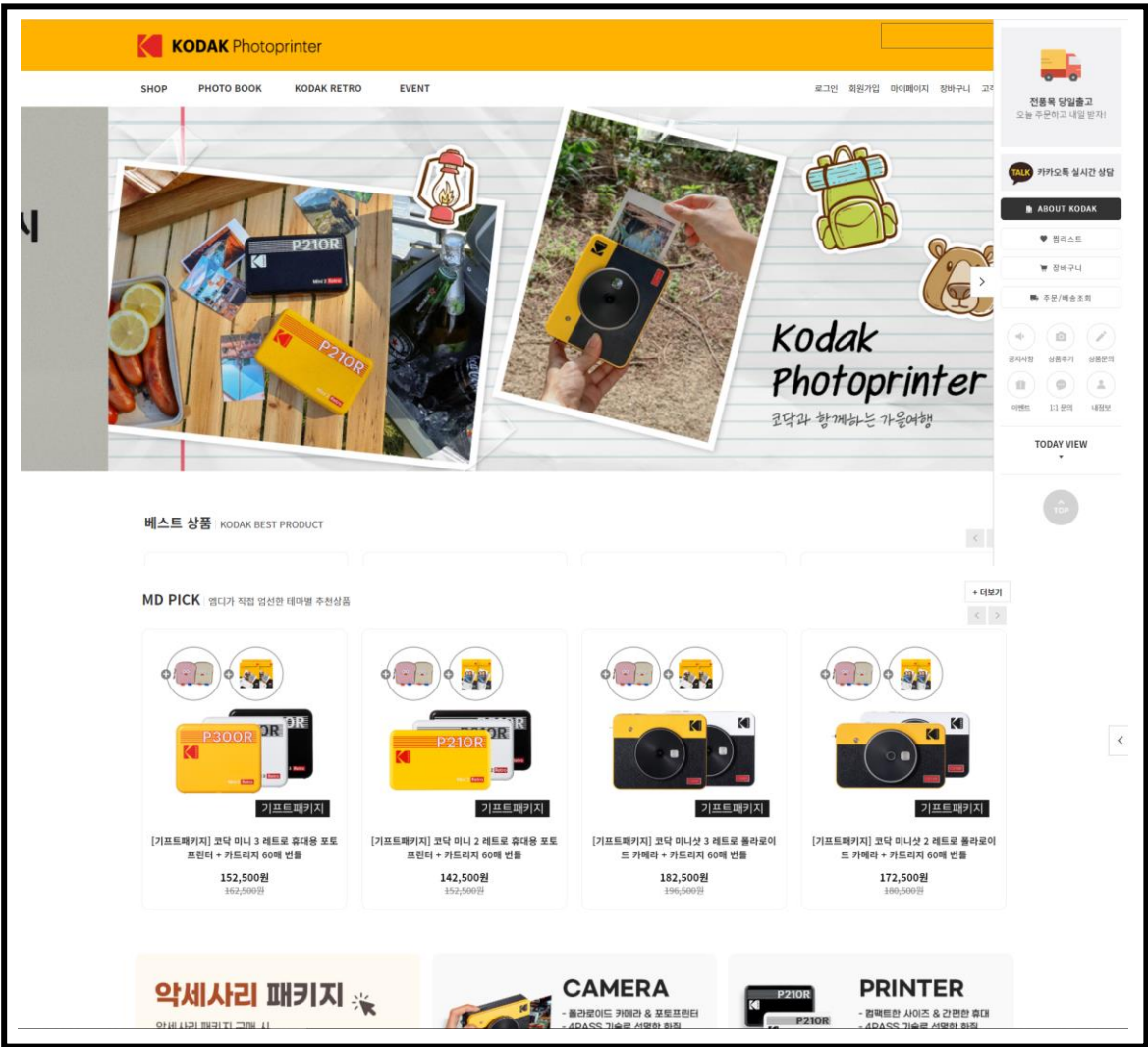


설계, 제작하기

# 디자인 구성 요소

01. 웹사이트의 콘텐츠를 데이터로서 자료화

기존 사이트(리뉴얼 할 사이트)



UX기획 계획 가이드

### Color Palette

#FFB300  
Main Color

#333333 #605747  
Sub Color

#FA2828  
Accent Color

### Typography

Aa  
Jalnan/regular

Aa  
Gothic/Black

Aa  
Gothic/Medium

Aa  
cafe24 Ssurround air

01. 웹사이트의 콘텐츠를 데이터로서 자료화

컨텐츠를 웹으로 변환

```
<section class="box1">

  <div class="mag">
    <div class="magLt">
      <div class="magTitle">
        <p>KODAK</p>
        <p>moment</p>
        <p>사진으로 남기고 싶은 순간</p>
      </div>
      <div>
        <p>저렴한 가격</p>
        <p>압도적인 화질</p>
        <p>레트로 디자인</p>
        <p>접서 사이즈</p>
      </div>
      
    </div>

    <div class="magRt">
      <h1>KODAK</h1>
      
    </div>
  </div>

</section>

<section class="box2">

  <div class="film">
    
    <div>
      
      <p>
        코닥 4PASS 필름은 140여년의 시간을 거치며 코닥 기술이 모두 집약된 필름입니다.<br>
        가장 코닥다운 방식으로 계승된 4PASS 필름으로 모든 순간을 레트로한 감성으로 인화해보세요.
      </p>
    </div>
  </div>

</section>

<section class="box3">
  <div>  </div>
  <div>  </div>
  <div>  </div>
  <div>  </div>
  <div>  </div>
</section>

<section class="box4">

  <div class="app">
    
  </div>
</section>
```

```
section{
  box-sizing:border-box;
  height:100%;
}
.mag{
  display: flex;
  height: 100vh;
}

/* 첫번째 section 왼쪽 */

.magLt{
  flex: 1 0 53%;
  position: relative;
  height: 100vh;
}

.magTitle{
  position: absolute;
  top: 12%; left: 5vw;
  border-top: 3px solid #333;
  border-bottom: 3px solid #333;
  width: 40vw; height: 12vw;
}

.magTitle>p:nth-child(1){
  display: inline;
  font: 5vw sans-serif;
  font-weight: bold;
}

.magTitle>p:nth-child(2){
  display: inline;
  font: 5vw sans-serif;
}

.magTitle>p:nth-child(3){
  margin-top: 1vw;
  font: 2.3vw sans-serif;
}

.magLt>div:nth-of-type(2){
  position: absolute;
  bottom: 2vw; left: 5vw;
  border-left: 6px solid #333;
}

.magLt>div:nth-of-type(2) p{
  margin-left: 15px;
  font: 1.6vw/2.5vw sans-serif;
}

.magLt>img{
  position: absolute;
  bottom: 2vw; right: 2%;
  height: 13vw;
}
```

```
$(function(){

  $("html, body").animate({scrollTop:0}, 1);

  var scrollEvt = {

    count: 0,

    dir:"down",

    waitScroll:false,

    len:$("section").length,

    scroll:true,

    stopPoint:0,

    expandH:0

  }

  $("section")

  .eq(scrollEvt.stopPoint).css("height",100+scrollEvt.expandH+"%");

  $(window).on("mousewheel DOMMouseScroll",function(e){

    scrollEvt.scroll = true;

    var boxH = $("section").eq(0).height();

    if(e.deltaY == -1){

      scrollEvt.dir = "down";

    }else{

      scrollEvt.dir = "up";

    }

  })

})
```

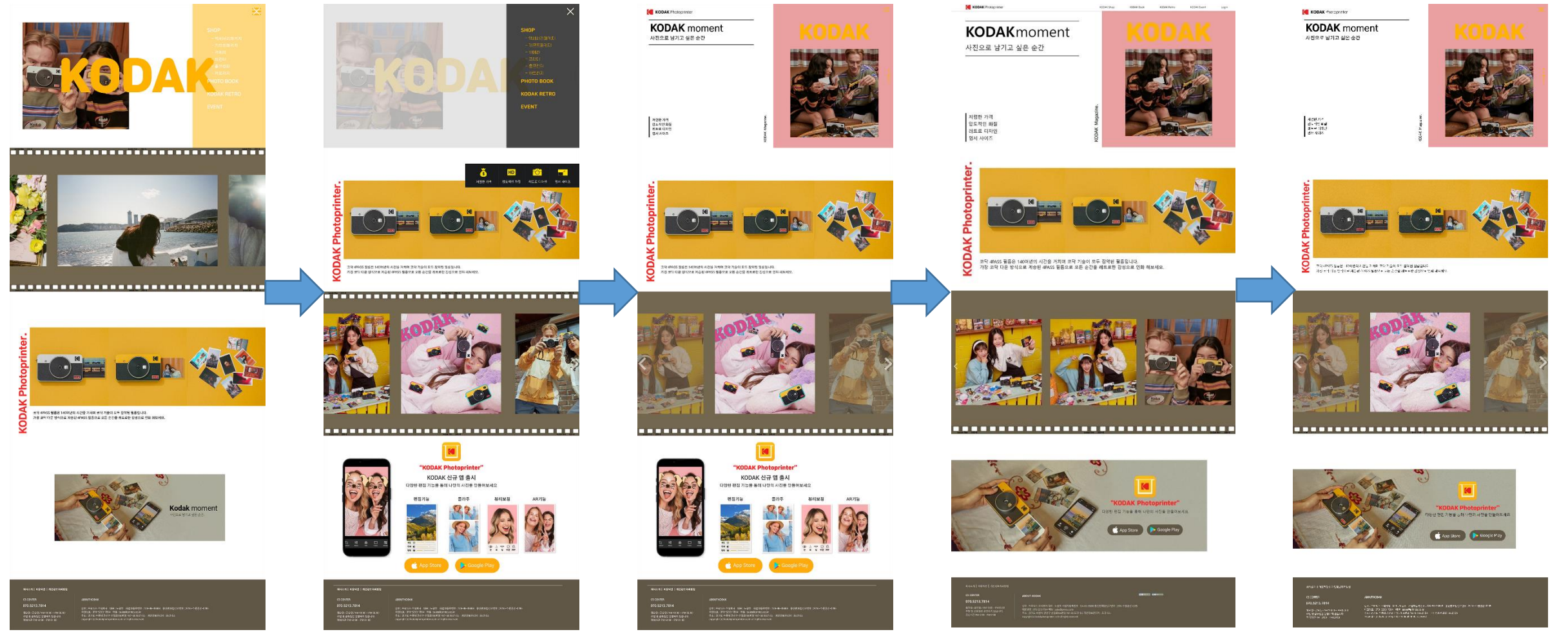


# 구현, 구현 응용



01. 디자인과정

레이아웃 변화 과정





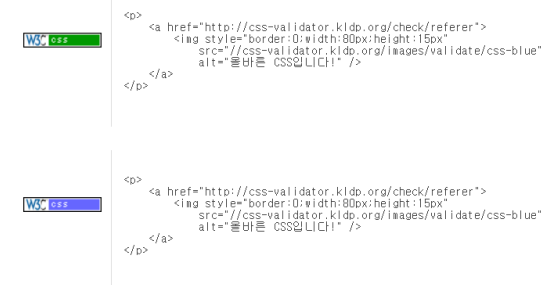
## 파일정리



축하합니다! 발견된 오류가 없습니다.

이 문서는 다음 형식으로 검사되었습니다: CSS 레벨 3 + SVG !

방문자들에게 상호 호환성이 있는 웹 페이지를 고려한 웹 페이지를 작성한 것을 알리기 위해, 검증된 웹 페이지에서 이 아이 추가할 수 있습니다:



02. HTML/CSS/Javascript 파일 정리 및 작성

CSS

```
/* 첫번째 section */
section{
  box-sizing: border-box;
  height: 100%;
}
.mag{
  display: flex;
  height: 100vh;
}

/* 첫번째 section 왼쪽 */

.magLt{
  flex: 1 0 53%;
  position: relative;
  height: 100vh;
}
.magTitle{
  position: absolute;
  top: 12%; left: 5vw;
  border-top: 3px solid #333;
  border-bottom: 3px solid #333;
  width: 40vw; height: 12vw;
}
.magTitle>p:nth-child(1){
  display: inline;
  font: 5vw sans-serif;
  font-weight: bold;
}
.magTitle>p:nth-child(2){
  display: inline;
  font: 5vw sans-serif;
}
.magTitle>p:nth-child(3){
  margin-top: 1vw;
  font: 2.3vw sans-serif;
```

Jquery 및 Plugin

```
$('.box3').slick({
  slidesToShow: 3,
  slidesToScroll: 1,
  autoplay: true,
  autoplaySpeed: 1800,
});
```





# 수정/보완



## 01. 반응형 웹

| 화면 크기 조절에 따라 레이아웃의 위치가 알맞게 움직이는지 확인한다.

W 1920

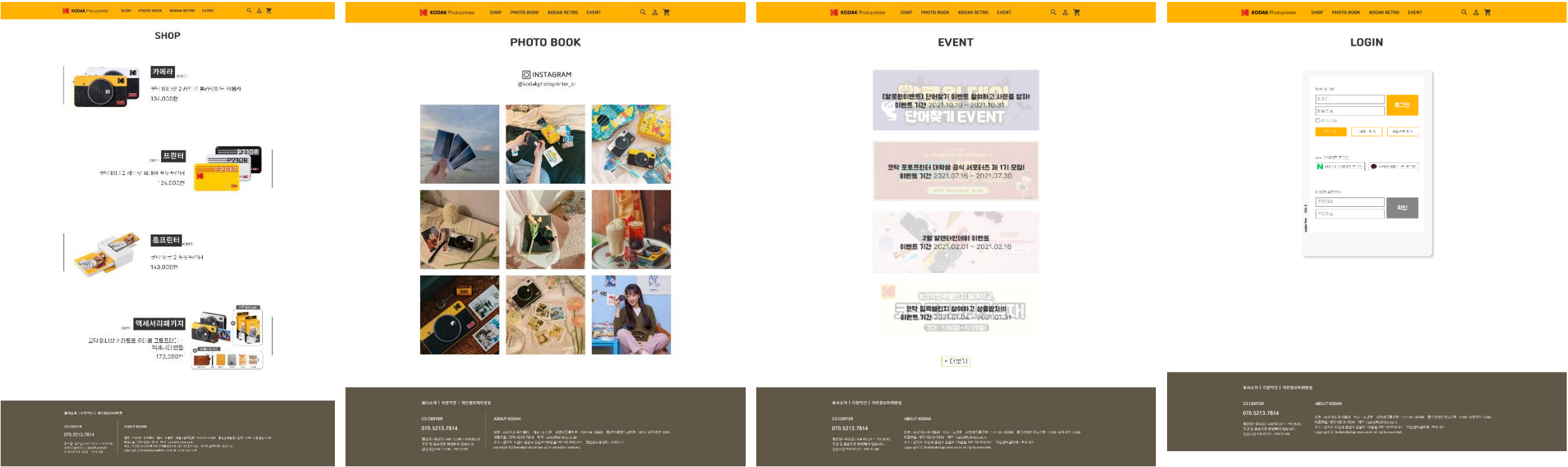


W 1000



02. 서브페이지 추가

서브페이지로의 이동이 원활한지 확인한다.



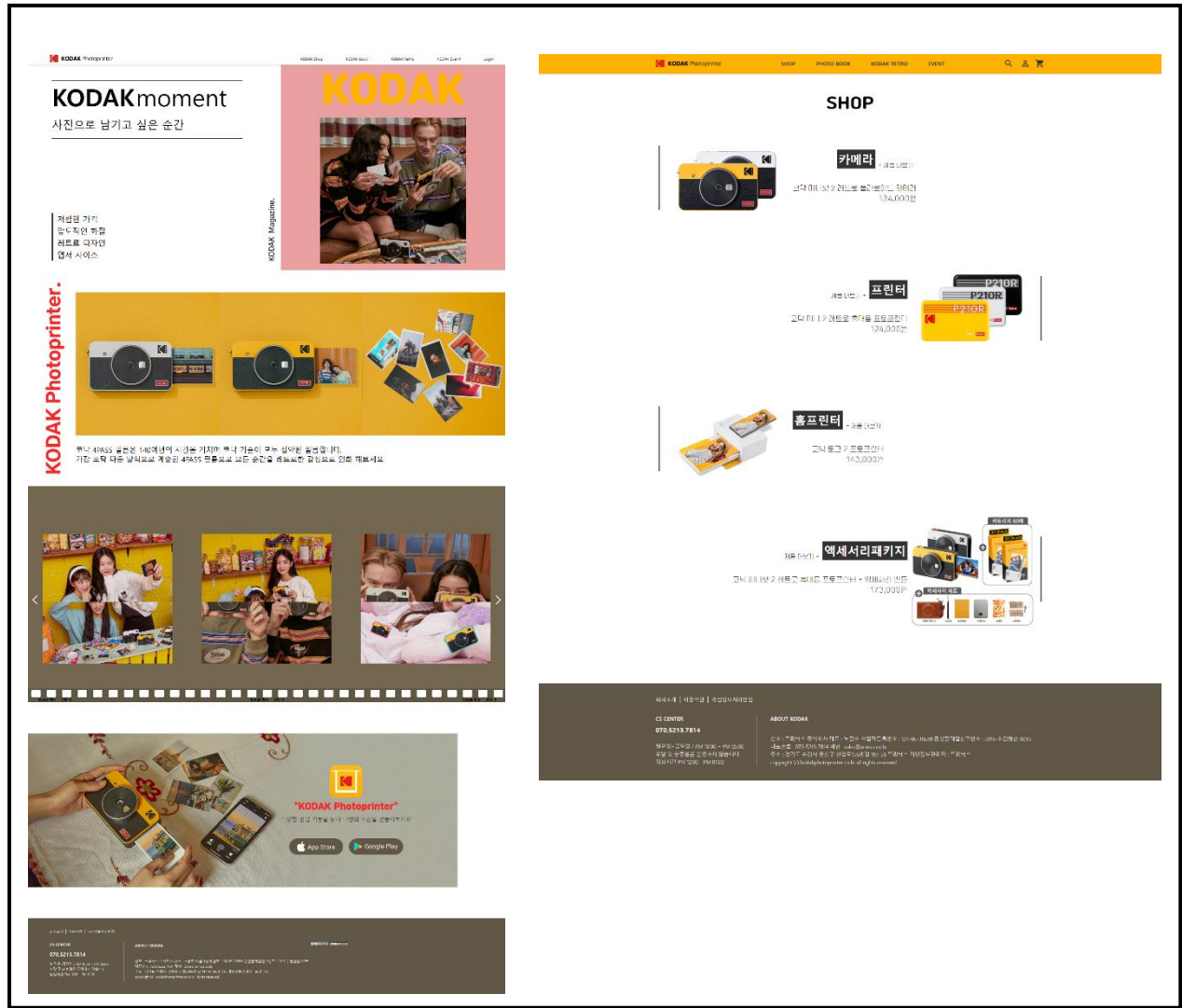


# 최종 결과물

01. URL

- 리뉴얼 사이트 URL

<https://kodak-re.netlify.app/>



- 기존 사이트 URL

<https://www.kodakphotoprinter.co.kr/>

