

세명이조

김진성, 조현주, 장태호

영화 홍보사이트

Portfolio

# CONTENTS



01 주제 선정

브레인 스토밍



02 기획

레이아웃 설정

컨셉트 설정

페르소나 설정



03 화면설계

와이어 프레임



04 구현

코드구현 Main

코드구현 sub1

코드구현 sub2



05  
전체  
평가 및  
후기

# 01 주제선정

브레인 스토밍

기생충

스파이더맨 시리즈

다크나이트 시리즈

위플래쉬

닥터 스트레인지

이터널 선샤인

메멘토

소울

살인의 추억

인터스텔라

비긴어게인

리틀 포레스트

어벤져스

조커

더 배트맨

찰리와 초콜릿 공장

신비한 동물사전

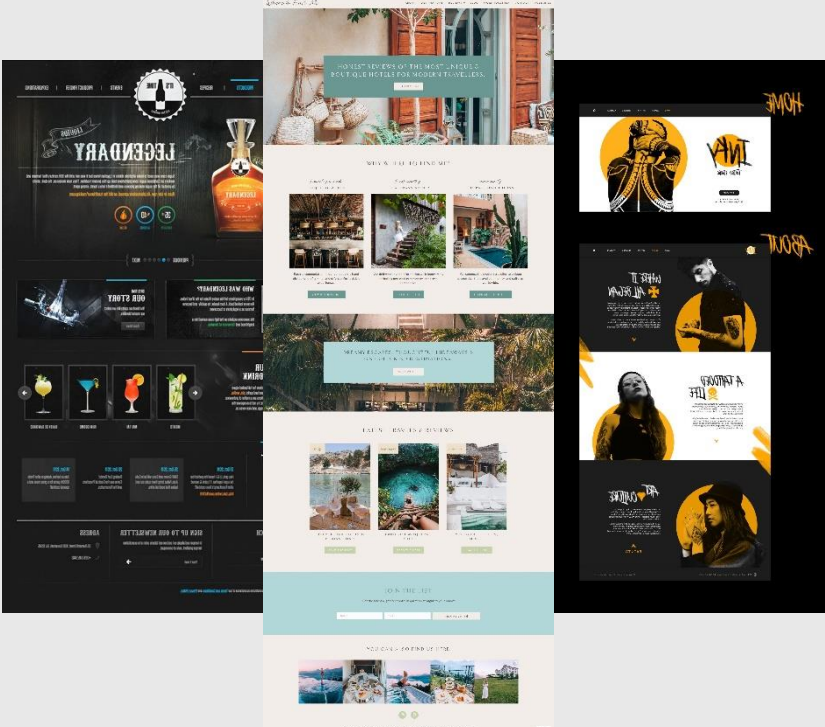
“영화 홍보사이트”



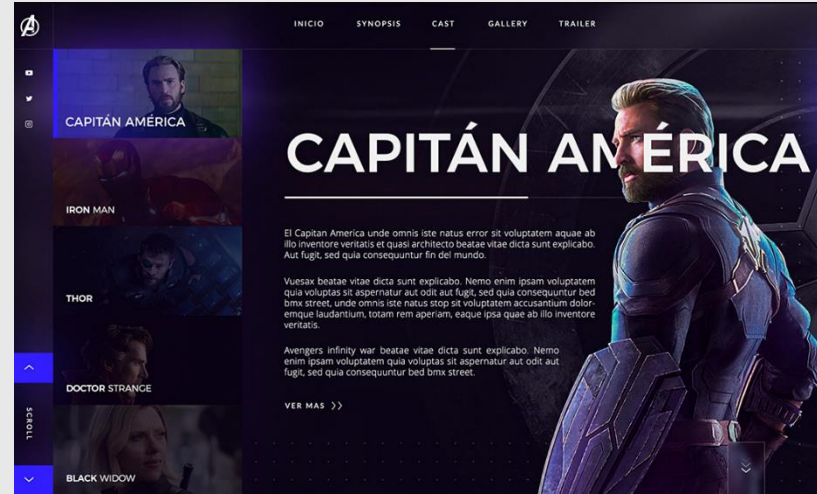
# 02 기획

## 레이아웃 설정

<MAIN 레퍼런스>



<sub1 레퍼런스>



<sub2 레퍼런스>



레이아웃 구성을 위해 참고한 레퍼런스들

# 02 기획

## 컨셉트 설정

"I used to think that my life was a tragedy... but now I realize, it's a fucking comedy."

난 지금까지 내 인생이 비극인 줄 알았는데... 알고 보니 뭣같은 코미디더라고.

고담시의 광대 아서 플렉은 코미디언을 꿈꾸는 남자.

하지만 모두가 미쳐가는 코미디 같은 세상에서 맨 정신으로는 그가 설 자리가 없음을 깨닫게 되는데...

이제껏 본 적 없는 진짜 '**조커**'를 만나라!



베니스 국제 영화제 황금사자상 수상

제92회 아카데미 시상식 남우주연상, 음악상 수상

작품상, 감독상, 각색상, 음향편집상, 음향효과상, 의상상, 분장상, 편집상, 촬영상 등 11개 부문 노미네이트.  
92회 시상식&역대 히어로 무비 최다 노미네이트

제77회 골든 글로브 시상식 남우주연상-드라마 부문, 음악상 수상

작품상, 감독상 등 4개 부문 후보

Speech : '조선일보 명조체'

Point-color: #F37121

Background-color: #1c1c1c

Font: 'Minsans-Light,Regular'

Color: #ffffff

## 02 기획

페르소나 설정



김성규

나이: 33세

직업: 영화 리뷰 유튜버

“영상을 제작할 때 참고할 수 있을 만한 사이트가 있을까?”

### 성격 / 특징

평소 영화 보는 것을 너무 좋아해  
결국 영화를 리뷰하는 유튜브 채널을 개설해 운영하고 있음.

장르를 가리는 편은 아니지만  
대체로 화제가 된 작품이나 기대작들을 많이 리뷰하는 편임.

공식 홈페이지, 기사, 다른 유튜버들의 홍보 영상 등을 많이 찾아보고  
사람들이 영화에 대해 어떤 평을 남겼는지를 중요하게 생각하는 편.

영화를 소개하다보니 스포일러에 예민한 사람들이 있어  
스포일러 없이 소개하기 위해 매번 골머리를 앓는 중.

## 02 기획

페르소나 설정



손나은

나이: 27세

직업: 직장인

“영화를 고를 때 많은 사람들이 시청했고  
평이 좋은 영화를 고르고 싶은데 어떤 방법이 있을까?”

### 성격 / 특징

영화 보는 것을 좋아하느냐는 질문에 그런 편인 것 같다라고 대답할 수 있을 것 같다고 생각함.

좋아하는 편이지만 화제작이나 기대작 정도? 혹은 다른 사람들의 평이 좋은 영화가 아니면 굳이 찾아보는 편은 아님.

영화를 보기 전 다른 사람들의 리뷰나 평점을 찾아보는 편이지만 스포일러는 매우 싫어하는 편이라 영화 보기 전에는 자세한 내용은 제외하고 간단하게 어떤 느낌의 영화인지, 다른 사람들은 어떤 생각을 가졌는지 정도만 알고 싶음.

## 02 기획

페르소나 설정



임상혁

나이: 26세

직업: 대학생

“학생이라 돈도 아껴 써야 하는데..  
돈 주고 볼만큼 아깝지 않는 재밌는 영화 일까?”

### 성격 / 특징

임상혁은 이번 1학기 중간고사가 끝나 시간적 여유가 생김.

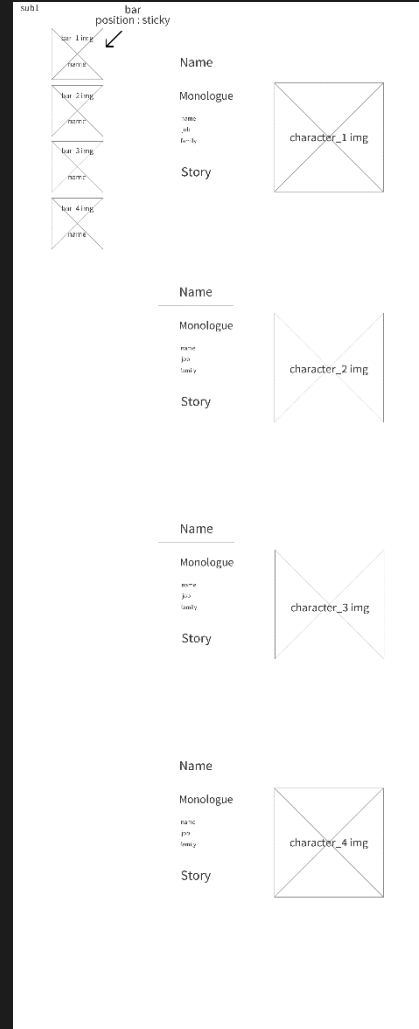
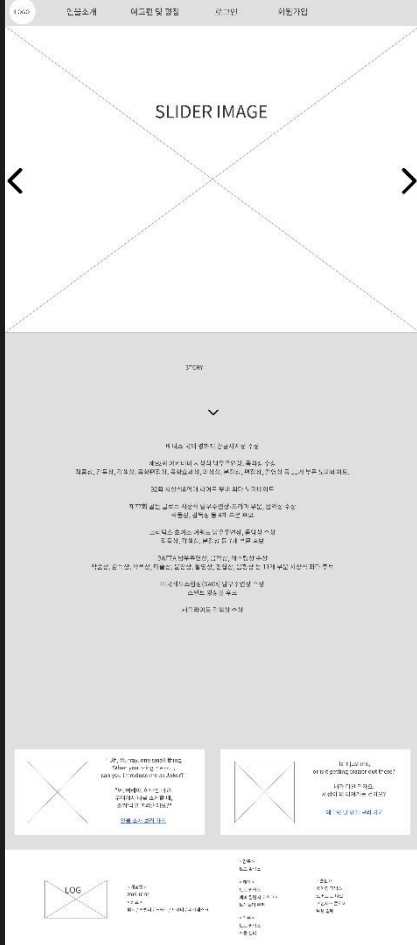
시험 기간 때문에 문화 생활에 소홀해진 임상혁은 영화 보는 것을 좋아하고, 본인의 인스타그램에 글도 쓰기 위해 영화를 보려고 함.

작품 셀렉에 있어서 굉장히 신중한 임상혁은 자신이 좋아하는 배우가 주연인 '조커'란 영화에 관심이 생김.

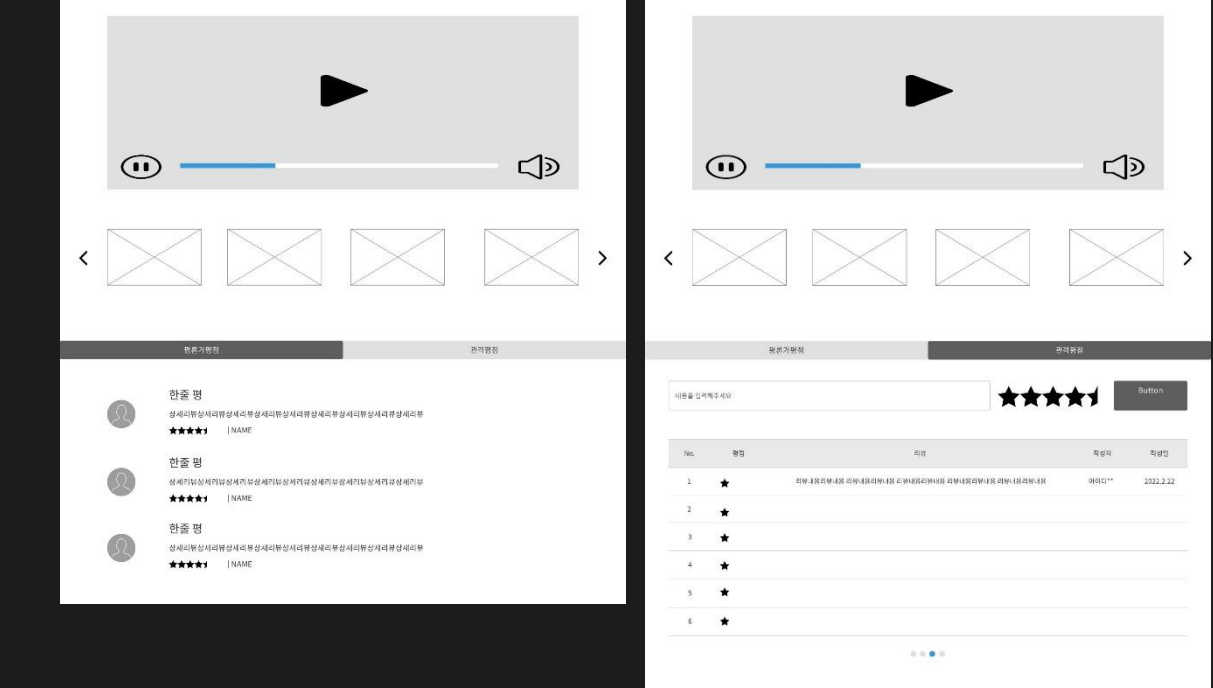
하지만 영화가 어떤 장르인지, 어떤 스토리인지, 다른 사람들의 후기는 어떤지 궁금해서 조커 영화 홍보 페이지에 접속함.

# 03 화면설계

## 와이어프레임



sub1



sub2

Index

# 04 구현

## 코드 구현 - Main



사이트에 접속했을 때 가장 처음 보이는 메인 페이지의 가장 윗부분에

다양한 이미지들이 슬라이드 되어 보이도록 해

사이트에 접속하자마자 “강한 임팩트”를 줄 수 있도록 디자인하였습니다.

## <SLIDER HTML>

```
<!-- slider -->
<div>
  <div id="slider">
    <ul class="slider_ul">
      <li></li>
      <li></li>
      <li></li>
      <li></li>
    </ul>
  </div>
  <i class="fa-solid fa-chevron-left"></i>
  <i class="fa-solid fa-chevron-right"></i>
</div>
</div>
```

```
// slider 01동
$(function(){
  function prev(){
    $(".slider_ul li:last").prependTo('.slider_ul');

    $('.slider_ul').css('margin-left',-1903);
    $('.slider_ul').stop().animate({marginLeft: 0},800);
  }

  function next(){
    $('.slider_ul').stop().animate({marginLeft: -1903}, function(){

      $('.slider_ul li:first').appendTo('.slider_ul');
      $('.slider_ul').css({marginLeft: 0});
    });
  }

  function slide(){
    $('.slider_ul').stop().animate({marginLeft: -1903},1000, function(){

      $('.slider_ul li:first').appendTo('.slider_ul');
      $('.slider_ul').css({marginLeft: 0});
    });
  }

  setInterval(slide, 4000);

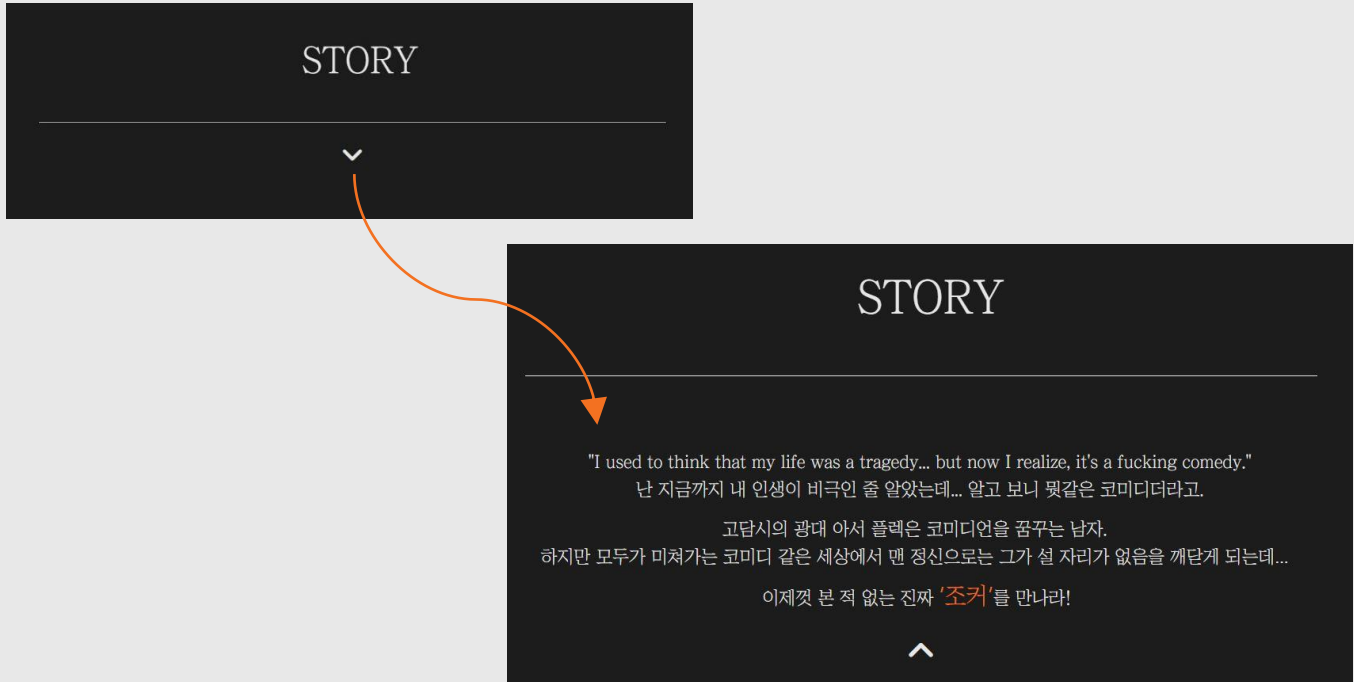
  $('.fa-chevron-left').click(function(){
    prev();
  });

  $('.fa-chevron-right').click(function(){
    next();
  });
});
```

## <SLIDER JAVASCRIPT>

# 04 구현

## 코드 구현 - Main



줄거리를 숨겨두었다가 화살표를 클릭하면

아래로 슬라이드되면서 드러나도록 디자인하였습니다.

## <줄거리 HTML>

```
<div id="story">
  <div id="story_box">
    <div id="story_box2">
      <div class="title">STORY</div>
      <div class="line"></div>

      <i class="fa-solid fa-angle-down"></i>
      <p>
        "I used to think that my life was a tragedy... but now I realize, it's a fucking comedy." <br>
        난 지금까지 내 인생이 비극인 줄 알았는데... 알고 보니 웃같은 코미디더라고.
      </p>

      <p>
        고담시의 광대 아서 플렉은 코미디언을 꿈꾸는 남자. <br>
        하지만 모두가 미쳐가는 코미디 같은 세상에서 맨 정신으로는 그가 설 자리가 없음을 깨닫게 되는데... <br>
      </p>

      <p>
        이제껏 본 적 없는 진짜 <span>'조커'</span>를 만나라!
      </p>

      <i class="fa-solid fa-angle-up"></i>
    </div>
  </div>
</div>
```

```
// 줄거리 보기
$('.fa-angle-down').click(function(){
  $('#story_box2').css({height: 580});
  $('.fa-angle-down').css({opacity: 0})
  $('.fa-angle-down').css('transition-delay', '0s')
  $('#story_box').css({height: 680});
});

$('.fa-angle-up').click(function(){
  $('#story_box2').css({height: 270});
  $('#story_box2').css('transition-duration', '0.5s');
  $('.fa-angle-down').css({opacity: 1});
  $('.fa-angle-down').css('transition-delay', '0.47s');
  $('#story_box').css({height: 370});
});
```

## <줄거리 JAVASCRIPT>

# 04 구현

## 코드 구현 - sub1



Position: sticky로  
bar를 왼쪽에 스크롤해도  
고정되도록 설정했습니다.

```
/* 바 전체 값 */  
#bar {  
    width: 270px;  
    height: auto;  
    position: sticky;  
    top: 0;  
    left: 0;  
    float: left;  
}
```

<#bar css>

캐릭터 bar에 마우스를  
올려놓으면 흑백에서 색이  
채워지도록 설정하였고,

캐릭터 bar를 클릭하면  
Scroll 되면서 각 캐릭터 소개로  
넘어가도록 js를 통해 구현했습니다.

```
$(document).ready(function () {  
  
    $("#bar_1 img:nth-of-type(2)").css('opacity', '1');  
  
    $(window).scroll(function () {  
        var scroll = $(window).scrollTop();  
        if (scroll > 0) {  
            $("#bar_1 img:nth-of-type(2)").css('opacity', '1');  
        }  
  
        if (scroll > 600) {  
            $("#bar_2 img:nth-of-type(2)").css('opacity', '1');  
            $("#bar_1 img:nth-of-type(2)").css('opacity', '0');  
        } else {  
            $("#bar_2 img:nth-of-type(2)").css('opacity', '0');  
            $("#bar_1 img:nth-of-type(2)").css('opacity', '1');  
        }  
  
        if (scroll > 1200) {  
            $("#bar_3 img:nth-of-type(2)").css('opacity', '1');  
            $("#bar_2 img:nth-of-type(2)").css('opacity', '0');  
        } else {  
            $("#bar_3 img:nth-of-type(2)").css('opacity', '0');  
        }  
  
        if (scroll > 1800) {  
            $("#bar_4 img:nth-of-type(2)").css('opacity', '1');  
            $("#bar_3 img:nth-of-type(2)").css('opacity', '0');  
        } else {  
            $("#bar_4 img:nth-of-type(2)").css('opacity', '0');  
        }  
    });  
});
```

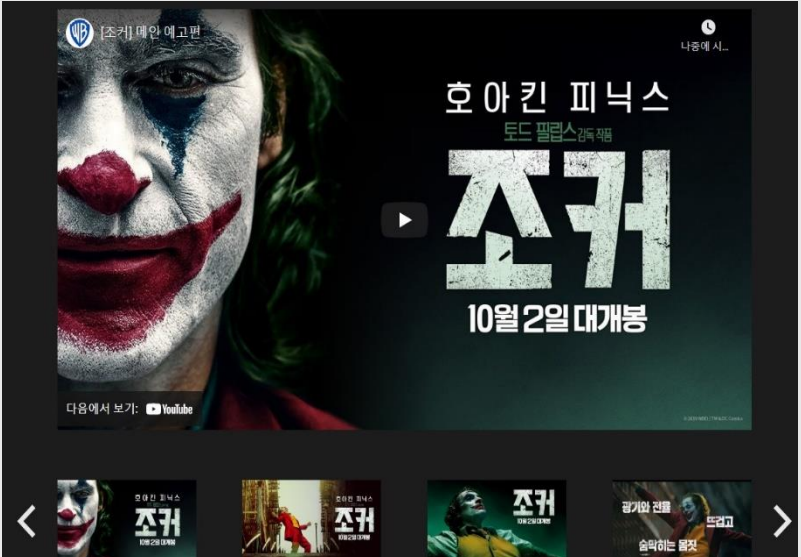
<#bar JAVASCRIPT>

```
<!-- 원쪽 캐릭터 바 -->  
<div id="bar">  
  
<!-- 아서 플렉 바 -->  
<div id="bar_1">  
    <a href="#cha_1">  
          
          
        <div class="bar_name">아서 플렉 <br>(Arthur Fleck)</div>  
    </a>  
</div>  
  
<!-- 페니 플렉 바 -->  
<div id="bar_2">  
    <a href="#cha_2">  
          
          
        <div class="bar_name">페니 플렉 <br>(Penny Fleck)</div>  
    </a>  
</div>  
  
<!-- 머레이 프랭클린 바 -->  
<div id="bar_3">  
    <a href="#cha_3">  
          
          
        <div class="bar_name">머레이 프랭클린 <br>(Murray Franklin)</div>  
    </a>  
</div>  
  
<!-- 토마스 웨인 바 -->  
<div id="bar_4">  
    <a href="#cha_4">  
          
          
        <div class="bar_name">토마스 웨인 <br>(Thomas Wayne)</div>  
    </a>  
</div>  
</div>
```

<#bar html>

# 04 구현

코드 구현 – sub2



영상 썸네일 무한 슬라이드를 구현하였고  
썸네일에 마우스 오버시  
영상이 상단에 선택되도록  
Javascript를 이용해 구현하였습니다

<slide HTML>

```
<iframe src="https://www.youtube.com/embed/cLVNJ50vCDI?modestbranding=1&rel=0&fs=0"
        allow="accelerometer; autoplay; clipboard-write; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture"
        allowfullscreen></iframe>
    </div>
</div>
<button class="bt" id="prev"><i class="fa-solid fa-chevron-left"></i></button>
<div id="topb">
    <ul class="slides">
        <li class="li"></li>
        <li class="li"></li>
        <li class="li"></li>
        <li class="li"></li>
        <li class="li"></li>
        <li class="li"></li>
    </ul>
</div>
    <button class="bt" id="next"><i class="fa-solid fa-chevron-right"></i></button>
</div>
<script src="javascript(btn.js)"></script>
```

```
var sli = document.querySelector('.slides');
var slid = document.querySelectorAll('.slides li');
var idx = 0;
var cou = slid.length;
var pre = document.querySelector('#prev');
var nex = document.querySelector('#next');

function mov(num) {
    sli.style.left = `-${num * 266.7}px`;
    idx = num;
}

nex.addEventListener("click", function () {
    if (idx < cou - 4) {
        mov(idx + 1);
    } else {
        mov(0);
    }
});
pre.addEventListener("click", function () {
    if (idx > 0) {
        mov(idx - 1);
    } else {
        mov(cou - 4);
    }
});
```

## <slide JAVASCRIPT>

```
$function () {
    $("img[src$='img/sub2/thum1.jpg']").hover(function () {
        $("#show1").show();
        $("#show2").hide();
        $("#show3").hide();
        $("#show4").hide();
        $("#show5").hide();
        $("#show7").hide();
    });
    $("img[src$='img/sub2/thum2.jpg']").hover(function () {
        $("#show1").hide();
        $("#show2").show();
        $("#show3").hide();
        $("#show4").hide();
        $("#show5").hide();
        $("#show7").hide();
    });
    $("img[src$='img/sub2/thum3.jpg']").hover(function () {
        $("#show1").hide();
        $("#show2").hide();
        $("#show3").show();
        $("#show4").hide();
        $("#show5").hide();
        $("#show7").hide();
    });
}
```

# 05 전체 평가 및 후기

조현주

처음으로 해보는 팀 프로젝트라  
걱정스러운 부분도 있었고  
작업을 하는 중에도 레이아웃이나 디자인이  
머리로 구상했을 때와 실제로 구현했을 때의  
모습들이 달라 우여곡절이 많았습니다.  
완벽하다고 할 수 없고 아쉬운 점들도 있지만  
그럼에도 팀원들 모두 적극적이고  
열정적으로 작업했기 때문에 즐거운 작업이었고  
덕분에 그럴 듯한 결과물이 탄생한 것 같아  
뿌듯했습니다.

MAIN 페이지  
디자인 및 구현

김진성

처음으로 팀원과 같이 만든  
포트폴리오 작업인데,  
웹 페이지를 구현하는 것 만큼  
팀원들과의 소통 역시 어렵고 중요하다  
생각이 들었습니다.  
모르는 부분들은 서로 질문들을 통해  
각자 페이지를 보완하고 완성시키는  
과정이 재미있었던 팀 프로젝트였습니다.  
그리고 팀원들이 적극적이고 열심히  
참여해주어 감사했습니다.

조장  
SUB 1 페이지  
디자인 및 구현

장태호

처음 사용해보는 자바스크립트로 원하는  
기능을 구현 하는게 쉽지 않았지만  
팀원들과 함께 작업하고 의견을 나누면서  
생각하지 못했던 부분들에 대해서도  
체크해 나가면서 부족한 것들을  
채워 나가는 의미 있는 시간이었습니다.  
개인적으로 디자인관련 부분은  
많이 부족하다고 생각해서 걱정했는데  
팀원들에게 많이 배울 수 있었습니다.  
이번 경험을 통해 다음 작업들은  
잘 할 수 있게 될 것 같습니다.

SUB 2 페이지  
디자인 및 구현