

Nam SeongJu

POTFOLIO

PROJECT_2

남성주

Into the photos that
connect the past and
the present

CONTENTS



01

기획

1



02

설계

2



03

구현

3



04

평가

4

1.1

컨셉

1.2

페르소나

2.1

와이드프레임

2.2

프로토타입

3.1

HTML

4.1

수정

3.2

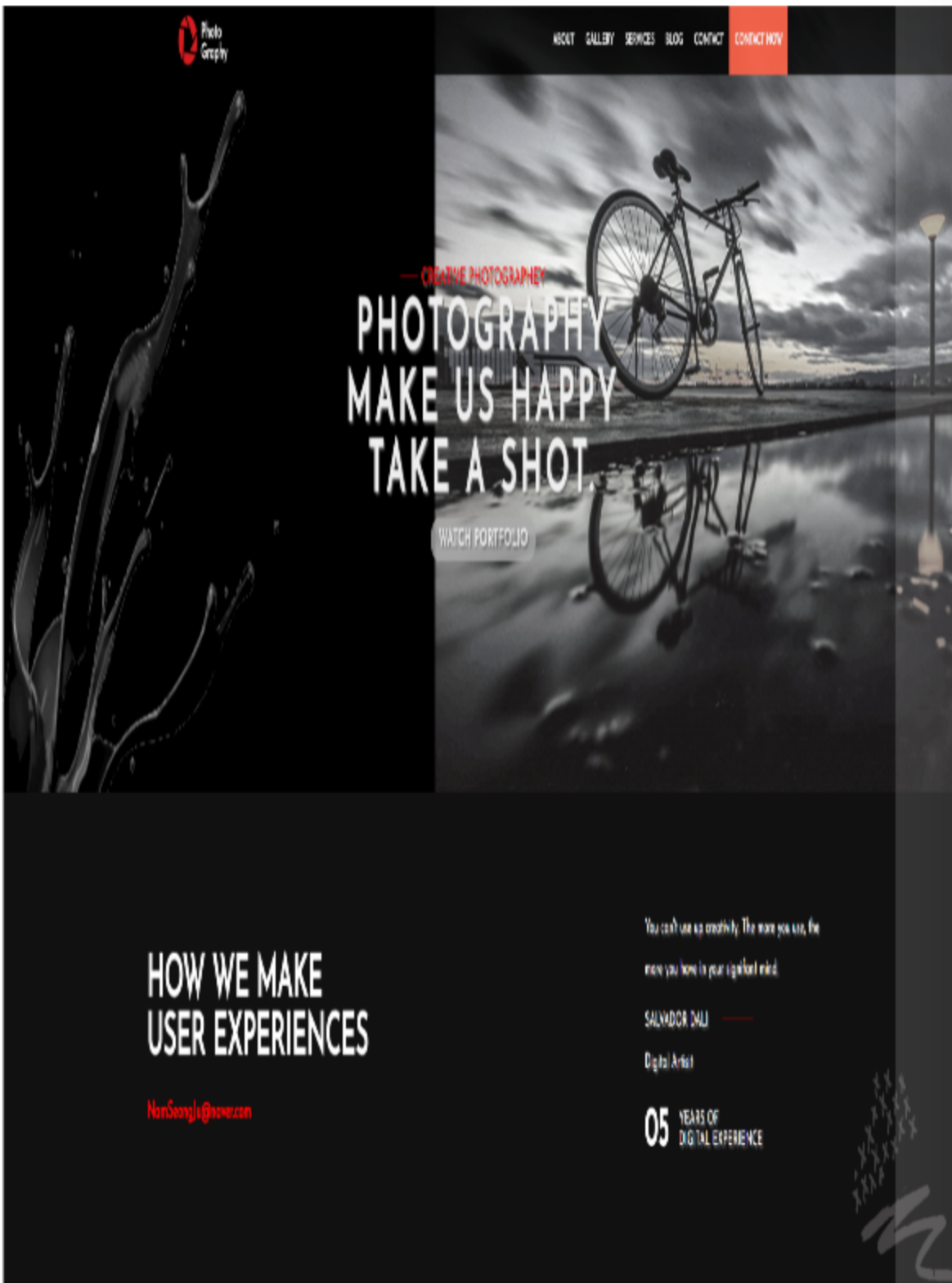
CSS

4.2

자체 평가

3.3

JS



컨셉 사진

여러 컨셉에 관한 사진을 찍을 수 있게 도와줍니다.

COLOR



주요 컬러

#000000(Black)

주요 컬러

#ff0000

주요 컬러 선택 이유

첫 번째 프로젝트를 했을 때는 카페 분위기상 밝고 편안한 느낌을 주어 이번 프로젝트는 일단 주제가 '사진'이다 보니 첫 번째와는 상반 되는 분위기를 내보고 싶었습니다. 또한 밝은 컨셉으로 갈 수도 있었지만 사진을 좀 더 돋보이게 하고 싶었고 검은색에는 붉은색이 잘 어울린다는 걸 알아서 컬러를 선택했습니다.



Life Style

대학생활이 거의 끝나가는 취업 준비생이다. 취업 준비를 하느라 딱히 어디를 돌아다니지는 않지만 다른 친구들과의 관계는 나쁘지 않은 편이다. 취미는 사진 찍는 것을 좋아하기에 음식 사진 및 풍경 사진, 사람들의 움직임을 순간포착 하는 사진등을 찍으면서 힐링 중이다.

1. 이름 : 김진호
2. 나이 : 24세
3. 직업 : 취준생
4. 가족관계 : 부모님, 여동생



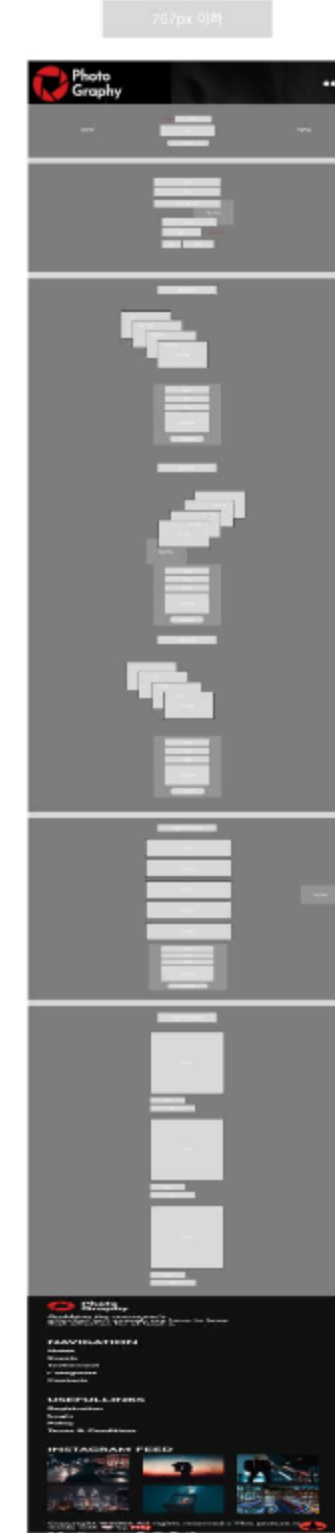
Life Style

평소 사진에 관심이 많아 일상을 담은 사진들을 sns에 올리던 중 어느 날 '좋아요' 수가 급격히 올라가면서 대중들에게 알려지게 되었다. 이로 인해 협찬을 받으며 여러 곳을 돌아다니면서 자신의 일상도 공유하면서 사람들에게 대리 만족을 시켜주는 생활을 하고 있다.

1. 이름 : 최수연
2. 나이 : 24세
3. 직업 : 인플루언서
4. 가족관계 : 부모님, 여동생, 남동생

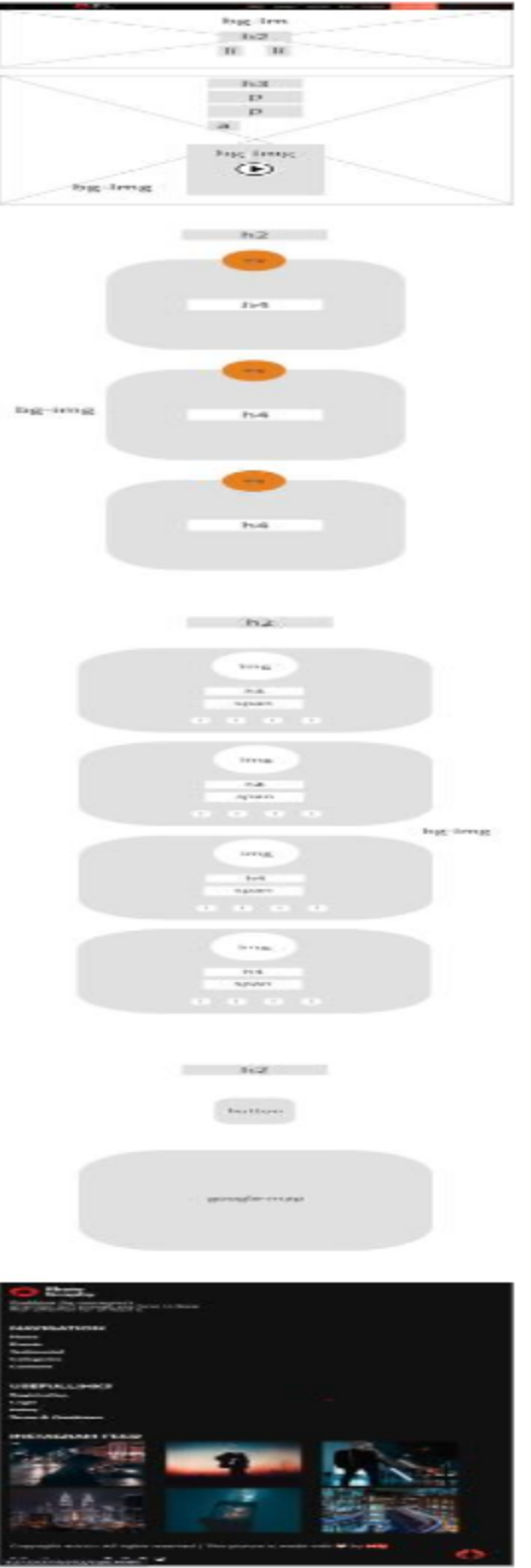
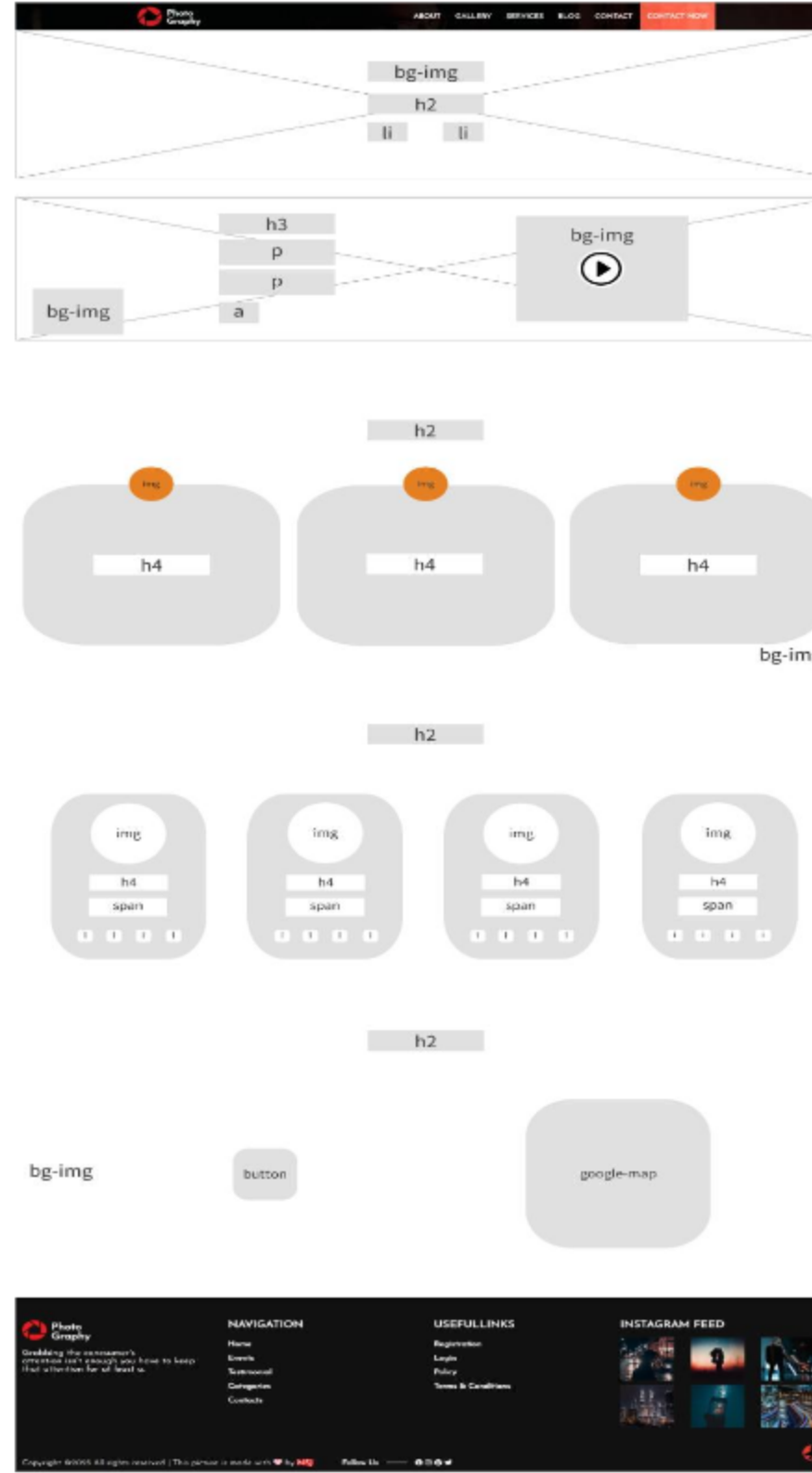
설계 – 웨이드프레임_Main Page —

Main_Page

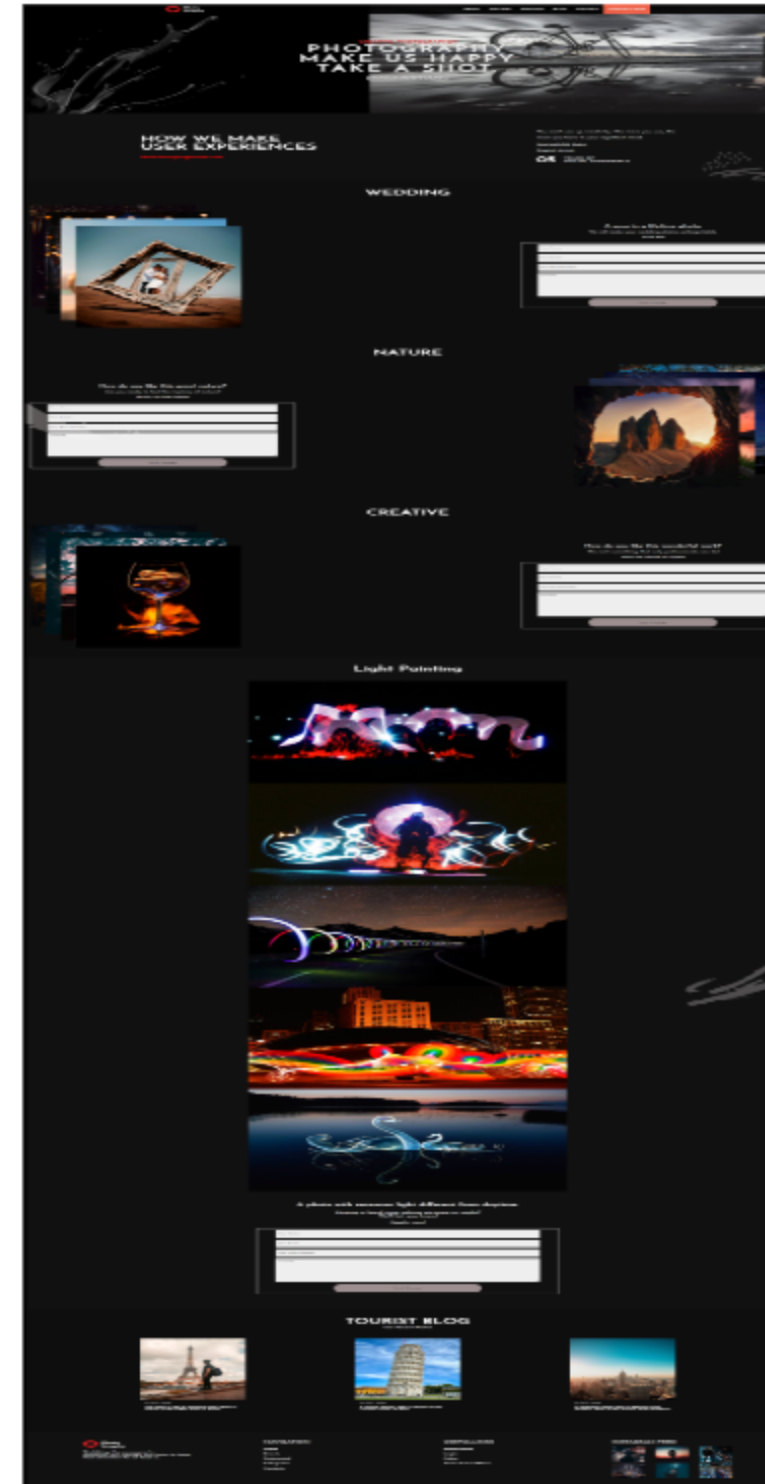


설계 – 와이드프레임_Sub Page

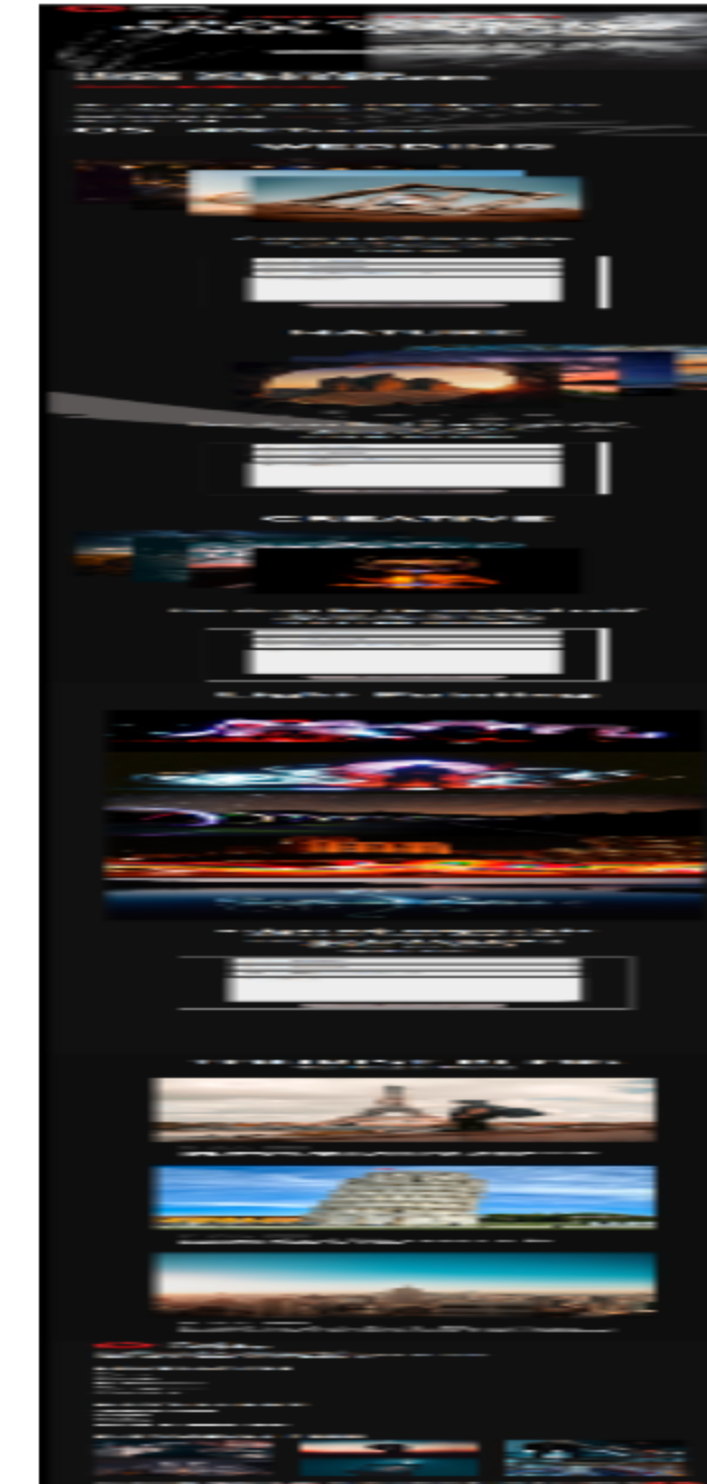
Sub_Page



Main_Page



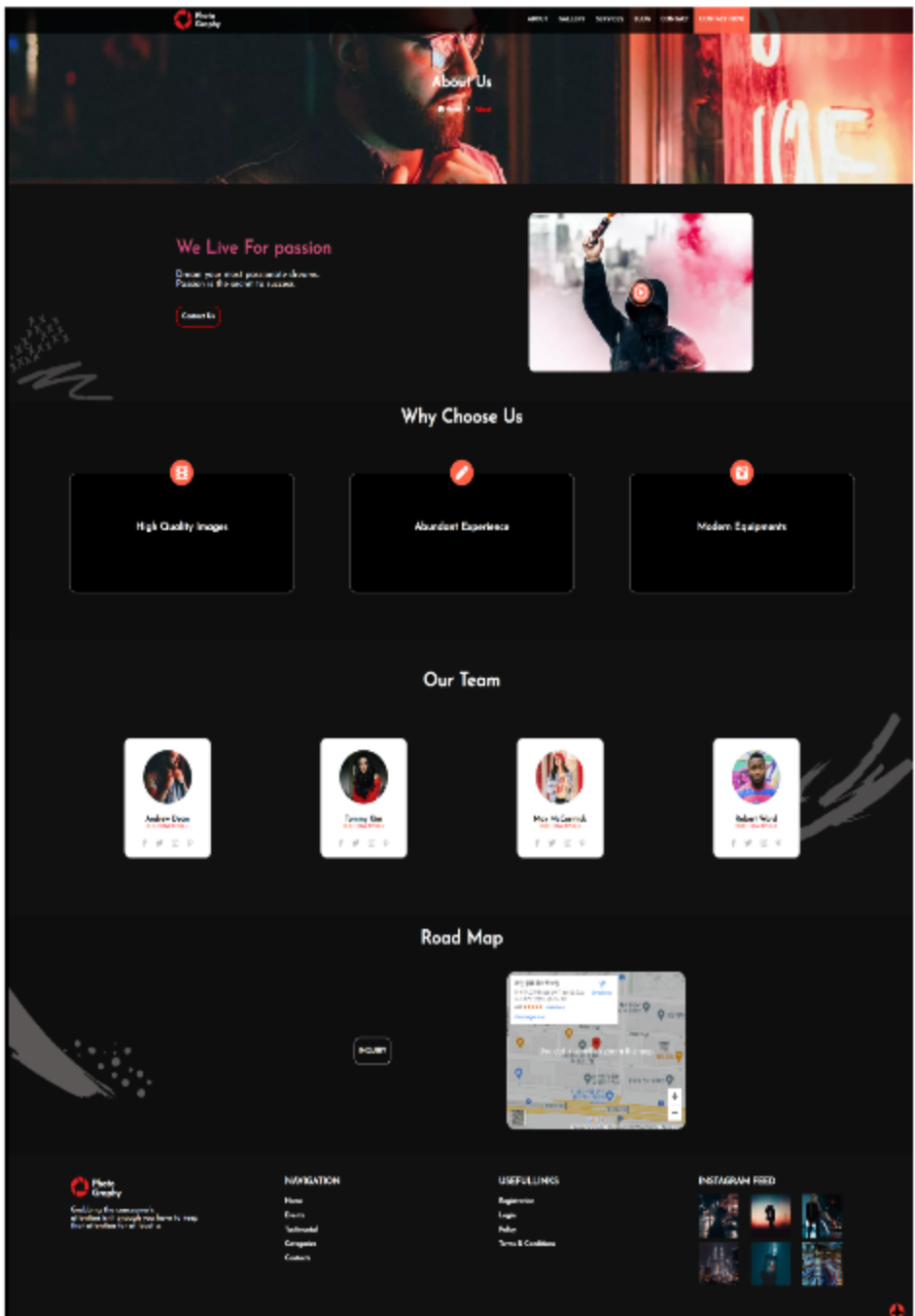
PC 버전



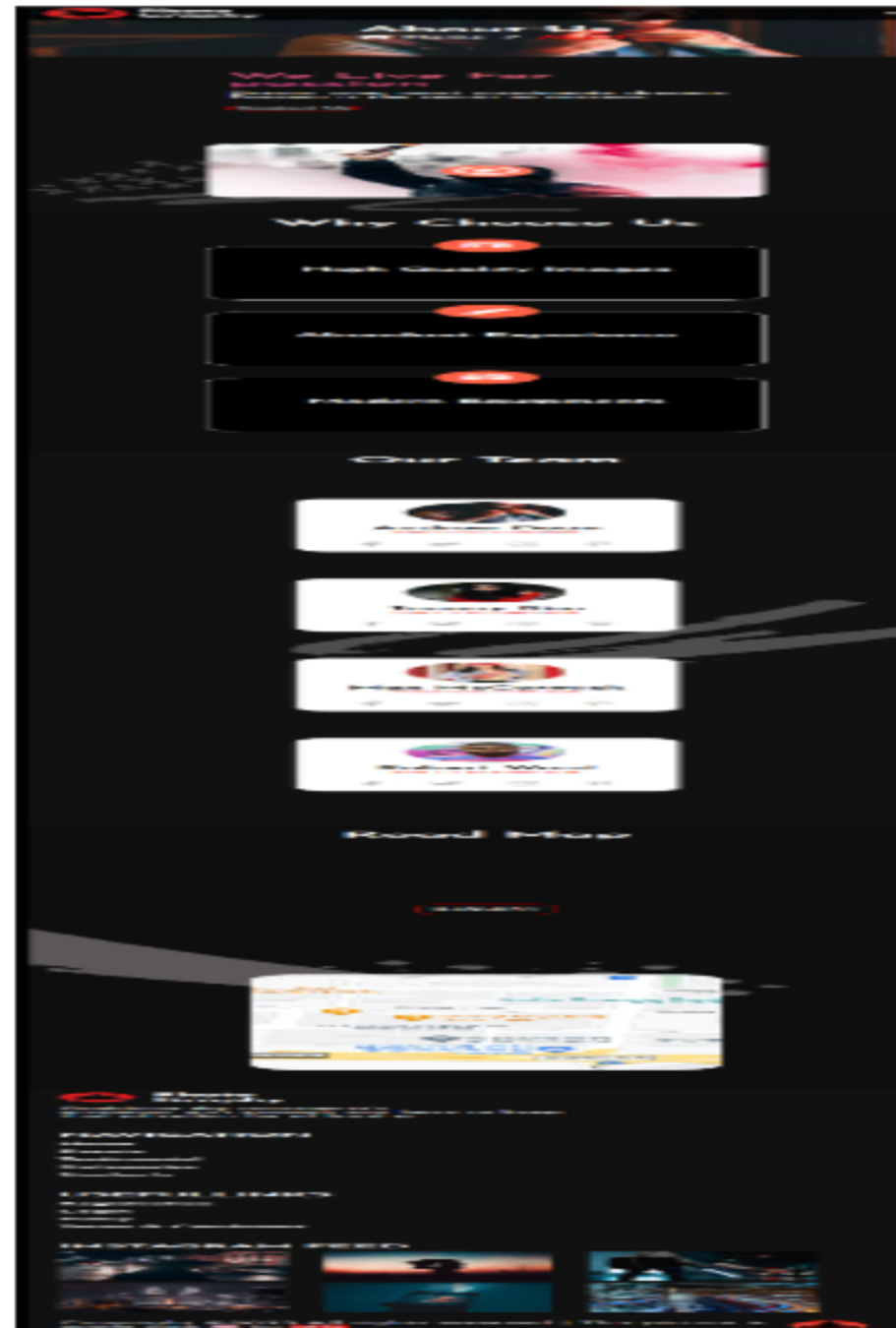
MOBILE 버전

설계 - 프로토타입_Sub Page

Sub_Page

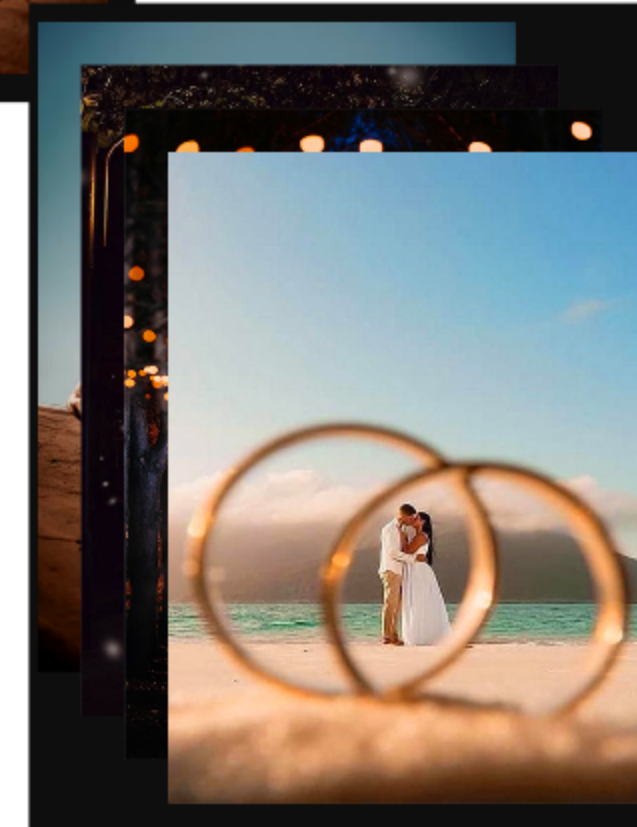


PC 버전



MOBILE 버전

Main_Page

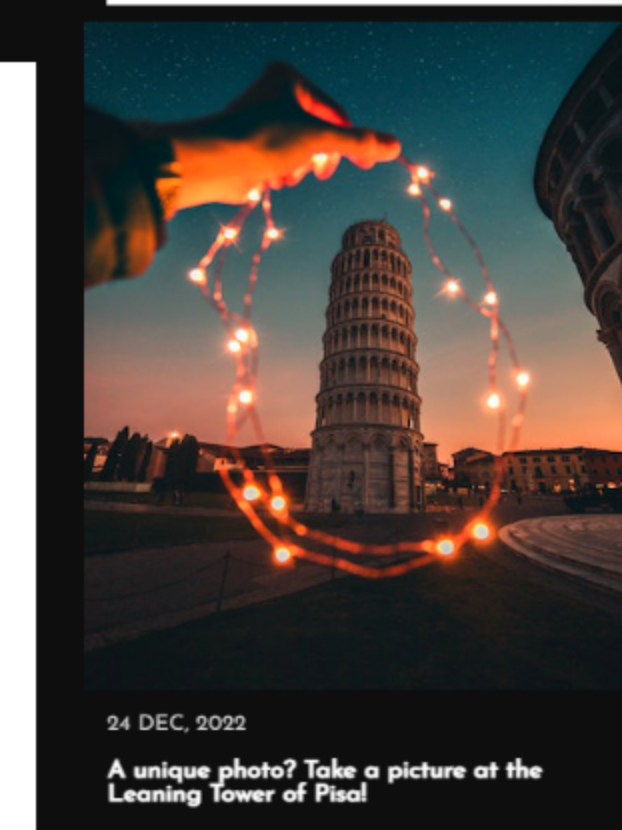
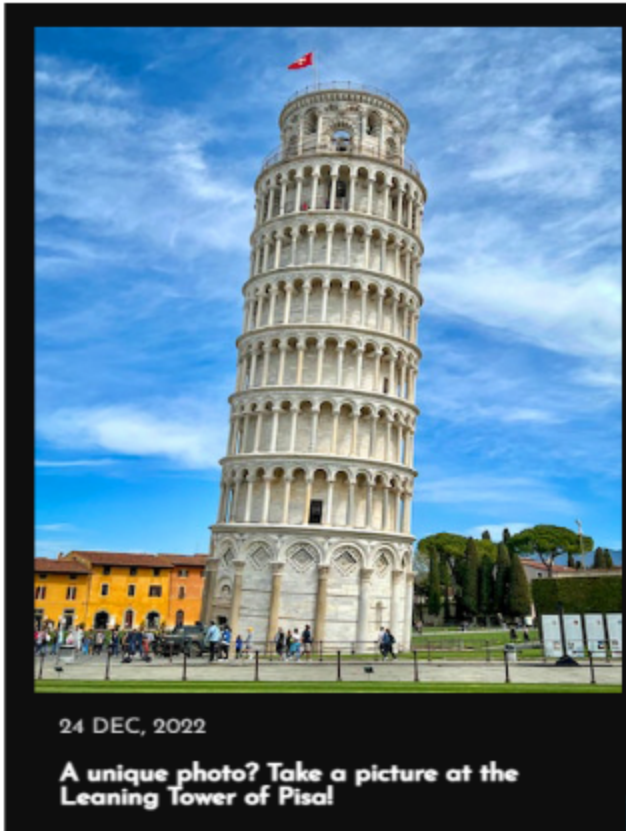


JQuery

```
// 컨셉 사진 z-index 위치 전환
$(function() {
    $('.wdphotography img').click(function() {
        $('.wdphotography img:first').animate({left:150},600).appendTo('.wdphotography');
        $('.wdphotography img:nth-of-type(1)').animate({left: 0},600);
        $('.wdphotography img:nth-of-type(2)').animate({left: 50},600);
        $('.wdphotography img:nth-of-type(3)').animate({left: 100},600);
        $('.wdphotography img:nth-of-type(4)').animate({left: 150},600);
    });
});
```

메인 페이지에서 웨딩 부분에 있는 사진입니다.
해당 이미지를 클릭하면 앞에 있던 이미지가 맨
뒤로 이동하면서 넘어가는 듯한 기능을 구현 해
봤습니다.

Main_Page



CSS

```
/* 이미지 미리보기 */
#TOURIST_tourshot {
    width: 100%;
    height: 545px;
    display: flex;
    justify-content: space-around;
    align-items: flex-start;
    box-sizing: border-box;
}

#TOURIST_container_tourshot_list {
    width: 350px;
    height: 450px;
    perspective: 1100px;
}

#TOURIST_container_tourshot_list_listimg {
    width: 100%;
    height: 100%;
    position: relative;
    transition: all 2s ease;
    transform-style: preserve-3d;
}

#TOURIST_container_tourshot_list_listimg_front {
    position: absolute;
    width: 100%;
    height: 100%;
    backface-visibility: hidden;
}

#TOURIST_container_tourshot_list_listimg_back {
    position: absolute;
    width: 100%;
    height: 100%;
    backface-visibility: hidden;
}

#TOURIST_container_tourshot_list_listimg_back {
    transform: rotateY(180deg);
}

#TOURIST_container_tourshot_list_listimg:hover {
    transform: rotateY(180deg);
}
```

먼저 앞면과 뒷면에 이미지가 필요하기 때문에 front와 back이라는 class를 주어 이미지를 넣은 다음 앞면이 보여질 때는 뒷면이 보여지면 안되기 때문에 backface-visibility: hidden을 사용하여 숨겨주었습니다. 그런 다음 마우스가 일정 사이즈 안에 들어올 시 transform: rotateY(180deg)를 이용하여 돌려주었는데 3d 효과를 주기 위해 transform-style: preserve-3d를 사용하여 보여지게 구현 했습니다.

Sub_Page

CSS



```
/* 파종 효과 */
#wrap #intro .container .passion .pas_2 .circle1::after {
    content: '';
    position: absolute;
    width: 0%;
    height: 0%;
    border-radius: 50%;
    background-color: transparent;
    top: 50%;
    left: 50%;
    -webkit-transform: translate(-50%, -50%);
    -ms-transform: translate(-50%, -50%);
    transform: translate(-50%, -50%);
    border: 2px solid ■rgb(255, 118, 94);
    -webkit-animation: video-icon 1200ms linear infinite;
    animation: wave 1200ms linear infinite;
    z-index: -10;
}

#wrap #intro .container .passion .pas_2 .circle1:hover::after {
    border: 2px solid ■white;
    transition: all 0.7s ease-in;
}

/* 비행 애니메이션 */
@keyframes wave {
    0% {
        opacity: 1;
        width: 0.5em;
        height: 0.5em;
        border-width: 0.3rem;
    }

    100% {
        opacity: 0.1;
        width: 10cm;
        height: 10cm;
        border-width: 0.01rem;
    }
}
```

플레이버튼을 돋보이게 하고 싶어 after를 사용하여 시각적인 효과를 주었습니다. 하지만 after만 사용하여 퍼지는 효과를 주지 못하기 때문에 애니메이션을 이용하여 원이 퍼져 나가게 구현 해봤습니다. 원이 0%일 땐 opacity를 1로 하고 100%에 도달했을 때 opacity를 0.1로 하여 서서히 사라지는 효과를 주어 좀 더 시각적인 효과를 돋보이게 해봤습니다.

Sub_Page

The screenshot shows a dark-themed web page with two identical button components. Each button features a red rounded rectangular overlay containing the word 'INQUIRY' in white. To the right of each button is a white rounded rectangular button with the text 'Click Me!'. Below these buttons is a form section with three input fields: 'Your Name', 'Your Phon-Number', and 'Message', followed by a 'Submit' button.

CSS

```
.click {
    width: 150px;
    height: 30px;
    border-radius: 20px;
    background: #333;
    color: #fff;
    text-align: center;
    line-height: 30px;
    position: absolute;
    opacity: 0;
    transition: opacity 0.3s ease;
}

.click.on {
    opacity: 0.8;
}
```

JQuery

```
// MAP 비든 클릭 유도
$(document).ready(function() {
    $(".btn button").mousemove(function(event) {
        var x = event.pageX;
        var y = event.pageY;
        $(".click").css({left: x +18 , top: y -30}).addClass("on");
    }).mouseleave(function() {
        $(".click").removeClass("on");
    });
});

// 슬라이드 토글
$(function () {
    $('.btn button').click(function () {
        $(this).toggleClass('on')
        $('.form1').slideToggle(800, 'swing');
    });
});
```

버튼을 봤을 때 누르게 하고 싶어 class를 준 다음에 마우스를 오버 하면 옆에 'Click Me!'라는 문구를 띄워 클릭을 유도 해봤습니다. 버튼을 누르게 되면 숨겨져 있던 form 태그가 슬라이드 토글 되어 보여지게 됩니다. 또한 버튼을 다시 누르게 되면 원래 상태로 돌아오게 하기 위해 slideToggle을 사용했습니다.

평가

이번 프로젝트를 진행하면서 사진으로 컨셉을 잡았던 이유는 저의 취미가 사진이었기 때문입니다. 하지만 창의적이고 고퀄리티인 사진을 찍을 수 없었기 때문에 저의 바람을 이번 프로젝트를 하면서 조금이나마 충족 시킬 수 있었습니다. 화려한 사진들이 많았기 때문에 그만큼 보여지는 거에 더 신경을 쓰려고 했으나 아쉽게도 이 사진들에 걸맞는 기능들을 구현하기가 쉽지가 않았습니다. 지금의 저로는 이런 기능들을 구현하지 못 하지만 나중에 돌아봤을 때 '이런 때도 있었지'라는 추억을 떠올릴 수 있는 개발자가 되겠습니다.

THANK YOU!

PORTFOIO

PROJECT_2

남성주