

Hanatour Re-design

Operation Period

9일 (2022.04.28 ~ 2022.05.06)

Level of Contribution

디자인 100% (figma)
파일리싱 100% (html5, css3, jQuery)

Design Concept

홈페이지를 방문했을 때 **다양한 인터랙션**을 통해 이용자가 재미를 느끼도록 유도해 홈페이지 이곳저곳을 이용하는 걸 목적으로 했습
니다.

그렇다 보니,

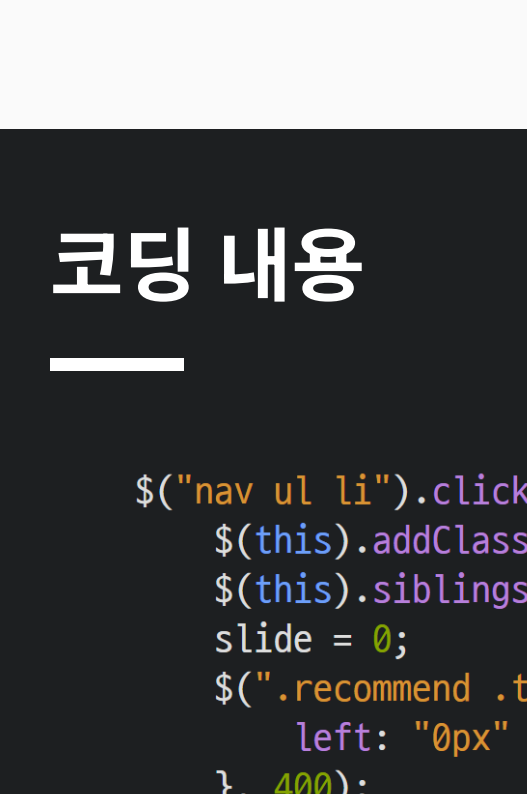
UI 디자인보다는 제이쿼리를 이용한 **인터랙션과 애니메이션**에 중점을 둔 프로젝트입니다.

Font

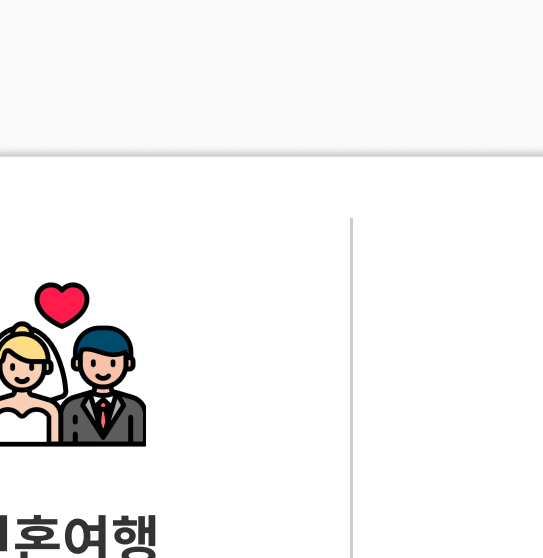
Noto Sans

가나다라마바사아자차카파타하
abcdefghijklmnoprstuvwxyz

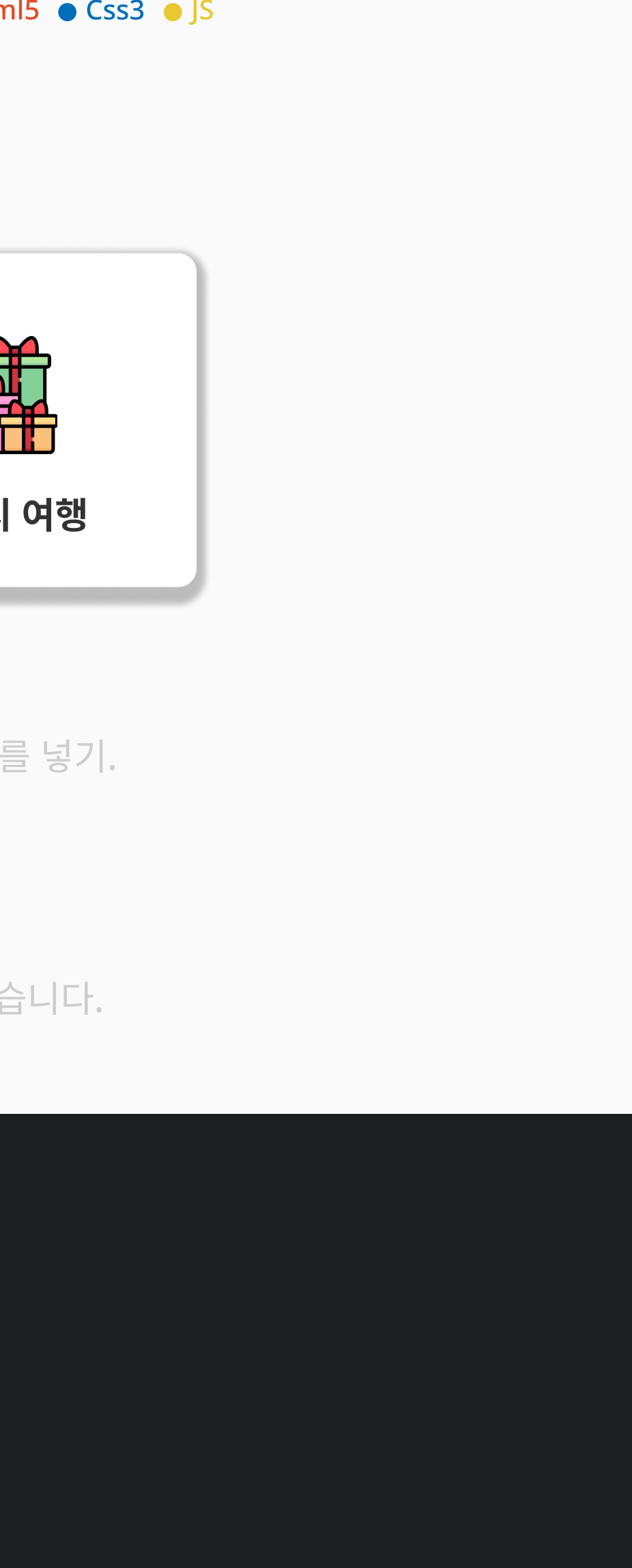
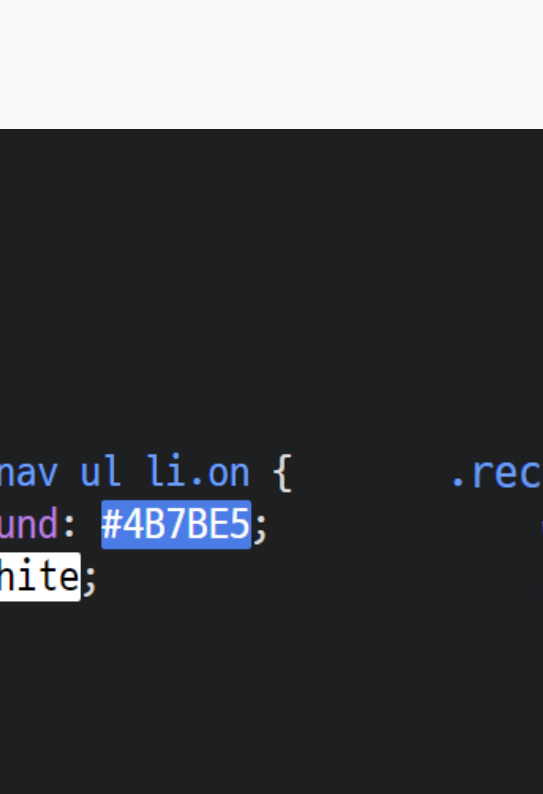
Font Color



Point Color

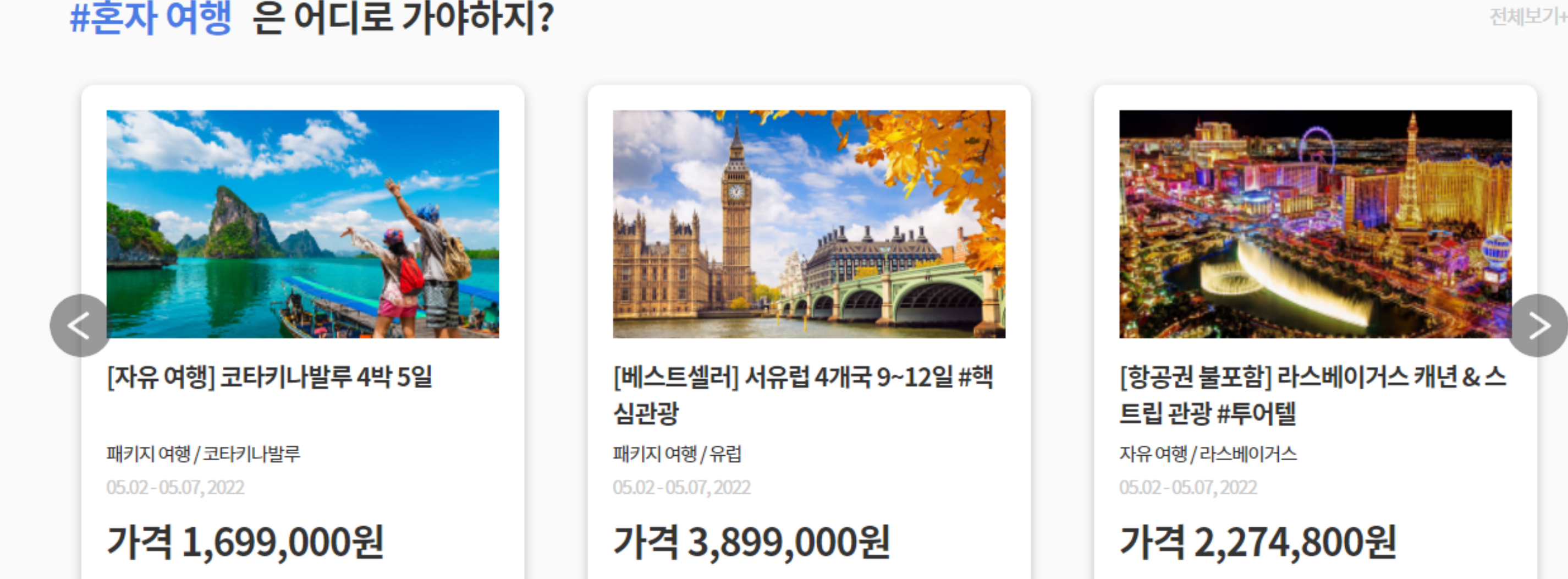


Background Color



네비게이션

● Html5 ● Css3 ● Js



목표

메뉴에 마우스 hover 시에 이미지가 커지게 코딩하고 “nav”에서 on 되어있는 메뉴를 한눈에 알 수 있도록 포인트 컬러를 넣기.

설계

img 확대시 중앙 부터 커지게 position: absolute를 이용해 img의 중심을 잡았습니다.

“li”를 클릭하면 addClass를 사용해 class = “on”을 부여하도록 코딩했고 형제들의 class = “on”을 제거하도록 코딩했습니다.

코딩 내용

```
$("nav ul li").click(function () {  
    $(this).addClass("on");  
    $(this).siblings().removeClass("on");  
    slide = 0;  
    $(".recommend .travel-area ul").animate({  
        left: "0px"  
    }, 400);  
});  
  
.recommend nav ul li.on {  
    background: #4B7BE5;  
    color: white;  
}  
  
.recommend nav ul li img {  
    width: 70px;  
    display: block;  
    position: absolute;  
    left: 50%;  
    top: 80px;  
    transform: translate(-50%, -50%);  
    transition: 0.2s;  
}
```

여행 추천

#혼자 여행 은 어디로 가야하지?



목표

“nav li” click 시에 타이틀이 블랫처럼 돌아가며 바뀌도록 설계하기.

다른 “nav li”를 클릭 시 다른 리스트가 보이도록 하는 템 메뉴 설계하기.

플러그인 사용 없이 Slide를 하드코딩으로 구현하기.

설계

“nav ul”을 position: absolute를 이용해 띄우고 overflow: hidden을 사용해 다른 “li”는 보이지 않도록 했습니다.

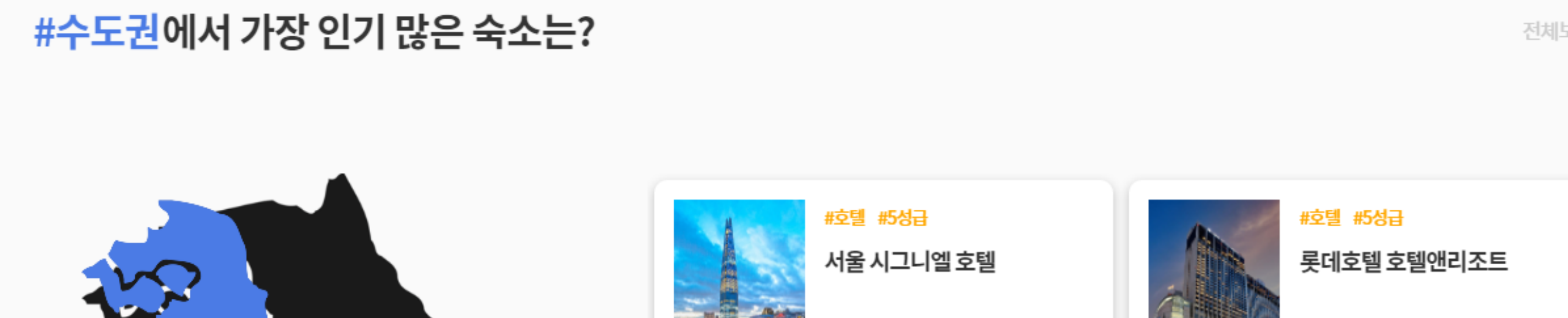
메뉴에 맞는 여행 리스트를 코딩하고 display: none을 이용해 템 메뉴로 구성했습니다.

코딩 내용

```
$("nav ul li:nth-child(1) img").click(function () {  
    $(".event-area .event-list ul li").css("background", "#ccc");  
    $(".event-area .event-list ul li:first-child").css("background", "#4B7BE5");  
} else if (slide == 1) {  
    $(".event-area .event-list ul li").css("background", "#ccc");  
    $(".event-area .event-list ul li:nth-child(1)").css("background", "#4B7BE5");  
} else if (slide == 2) {  
    $(".event-area .event-list ul li").css("background", "#ccc");  
    $(".event-area .event-list ul li:nth-child(2)").css("background", "#4B7BE5");  
} else if (slide == 3) {  
    $(".event-area .event-list ul li").css("background", "#ccc");  
    $(".event-area .event-list ul li:nth-child(3)").css("background", "#4B7BE5");  
} else if (slide == 4) {  
    $(".event-area .event-list ul li").css("background", "#ccc");  
    $(".event-area .event-list ul li:nth-child(4)").css("background", "#4B7BE5");  
} else if (slide == 5) {  
    $(".event-area .event-list ul li").css("background", "#ccc");  
    $(".event-area .event-list ul li:nth-child(5)").css("background", "#4B7BE5");  
});  
  
$.recommend .travel-area .left-button.click(function () {  
    if (slide < 0) {  
        up++;  
    } else {  
        up = 0;  
    }  
  
    var move = slide * -1200 + "px";  
  
    $(".recommend .travel-area ul").animate({  
        left: move  
    }, 400);  
});
```

이벤트

#혼자 여행 관련된 이벤트



[전체보기]

목표

일정 시간마다 타이틀, 관광지 리스트, 여행지 순위가 자동으로 변하며 다양한 정보를 제공하도록 설계하기.

사용자가 변화하는 시간을 알 수 있도록 설계하기.

설계

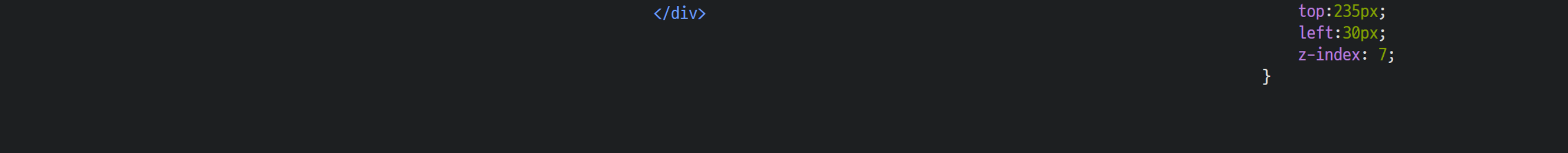
리스트들을 다양한 @keyframe을 활용해 자연스럽게 변하도록 코딩했습니다.

setInterval 사용해 일정 시간마다 함수가 변하도록 설계했고, if 문을 사용해 함수에 맞는 정보를 제공하게 코딩했습니다.

코딩 내용

```
if (slide == 0) {  
    @keyframes running {  
        0% {  
            width: 0px;  
        }  
        100% {  
            width: 100%;  
        }  
    }  
    slide++;  
} else if (slide == 1) {  
    @keyframes running {  
        0% {  
            width: 100%;  
        }  
        100% {  
            width: 0px;  
        }  
    }  
    slide++;  
} else if (slide == 2) {  
    @keyframes running {  
        0% {  
            width: 0px;  
        }  
        100% {  
            width: 100%;  
        }  
    }  
    slide++;  
} else if (slide == 3) {  
    @keyframes running {  
        0% {  
            width: 100%;  
        }  
        100% {  
            width: 0px;  
        }  
    }  
    slide++;  
} else if (slide == 4) {  
    @keyframes running {  
        0% {  
            width: 0px;  
        }  
        100% {  
            width: 100%;  
        }  
    }  
    slide++;  
};  
  
setInterval(function () {  
    if (up > 0) {  
        up++;  
    } else {  
        up = 0;  
    }  
  
    var up2 = up * -50 + "px";  
  
    $(".tourist .title-area ul").animate({  
        top: up2  
    }, 100);  
}, 1000);  
});
```

관광지



[전체보기]

목표

원하는 지역을 선택하면 해당 지역이 “on” 되고 지역에 맞는 속소가 보이도록 설계하기.

설계

비탕 img를 배치하고 지역으로 나눈 6개의 이미지를 position: absolute로 띄운 뒤 비탕 img와 겹치도록 설계했습니다.

해당 지역이 ‘on’ 되면 opacity를 사용해 숨어있던 img가 나타나도록 코딩했습니다.

코딩 내용

```
if (slide == 0) {  
    $(".trigger-map li img").click(function () {  
        $(".trigger-map li img").css("background", "#000");  
        $(this).css("background", "#fff");  
        $(this).css("z-index", "1");  
        $(".map-area ul").css("display", "block");  
        $(".hotel-list ul").css("display", "block");  
    });  
  
    $(".map-area ul li:nth-child(1) img").  
        @keyframes spin {  
            0% {  
                transform: rotate(0deg);  
            }  
            100% {  
                transform: rotate(360deg);  
            }  
        }  
        .trigger-map li img:hover {  
            transform: rotate(360deg);  
        }  
    );  
  
    $(".map-area ul li:nth-child(1) img").  
        @keyframes spin {  
            0% {  
                transform: rotate(0deg);  
            }  
            100% {  
                transform: rotate(360deg);  
            }  
        }  
        .trigger-map li img:hover {  
            transform: rotate(360deg);  
        }  
    );  
  
    $(".map-area ul li:nth-child(1) img").  
        @keyframes spin {  
            0% {  
                transform: rotate(0deg);  
            }  
            100% {  
                transform: rotate(360deg);  
            }  
        }  
        .trigger-map li img:hover {  
            transform: rotate(360deg);  
        }  
    );  
  
    $(".map-area ul li:nth-child(1) img").  
        @keyframes spin {  
            0% {  
                transform: rotate(0deg);  
            }  
            100% {  
                transform: rotate(360deg);  
            }  
        }  
        .trigger-map li img:hover {  
            transform: rotate(360deg);  
        }  
    );  
  
    $(".map-area ul li:nth-child(1) img").  
        @keyframes spin {  
            0% {  
                transform: rotate(0deg);  
            }  
            100% {  
                transform: rotate(360deg);  
            }  
        }  
        .trigger-map li img:hover {  
            transform: rotate(360deg);  
        }  
    );  
  
    $(".map-area ul li:nth-child(1) img").  
        @keyframes spin {  
            0% {  
                transform: rotate(0deg);  
            }  
            100% {  
                transform: rotate(360deg);  
            }  
        }  
        .trigger-map li img:hover {  
            transform: rotate(360deg);  
        }  
    );  
  
    $(".map-area ul li:nth-child(1) img").  
        @keyframes spin {  
            0% {  
                transform: rotate(0deg);  
            }  
            100% {  
                transform: rotate(360deg);  
            }  
        }  
        .trigger-map li img:hover {  
            transform: rotate(360deg);  
        }  
    );  
  
    $(".map-area ul li:nth-child(1) img").  
        @keyframes spin {  
            0% {  
                transform: rotate(0deg);  
            }  
            100% {  
                transform: rotate(360deg);  
            }  
        }  
        .trigger-map li img:hover {  
            transform: rotate(360deg);  
        }  
    );  
  
    $(".map-area ul li:nth-child(1) img").  
        @keyframes spin {  
            0% {  
                transform: rotate(0deg);  
            }  
            100% {  
                transform: rotate(360deg);  
            }  
        }  
        .trigger-map li img:hover {  
            transform: rotate(360deg);  
        }  
    );  
  
    $(".map-area ul li:nth-child(1) img").  
        @keyframes spin {  
            0% {  
                transform: rotate(0deg);  
            }  
            100% {  
                transform: rotate(360deg);  
            }  
        }  
        .trigger-map li img:hover {  
            transform: rotate(360deg);  
        }  
    );  
  
    $(".map-area ul li:nth-child(1) img").  
        @keyframes spin {  
            0% {  
                transform: rotate(0deg);  
            }  
            100% {  
                transform: rotate(360deg);  
            }  
        }  
        .trigger-map li img:hover {  
            transform: rotate(360deg);  
        }  
    );  
  
    $(".map-area ul li:nth-child(1) img").  
        @keyframes spin {  
            0% {  
                transform: rotate(0deg);  
            }  
            100% {  
                transform: rotate(360deg);  
            }  
        }  
        .trigger-map li img:hover {  
            transform: rotate(360deg);  
        }  
    );  
  
    $(".map-area ul li:nth-child(1) img").  
        @keyframes spin {  
            0% {  
                transform: rotate(0deg);  
            }  
            100% {  
                transform: rotate(360deg);  
            }  
        }  
        .trigger-map li img:hover {  
            transform: rotate(360deg);  
        }  
    );  
  
    $(".map-area ul li:nth-child(1) img").  
        @keyframes spin {  
            0% {  
                transform: rotate(0deg);  
            }  
            100% {  
                transform: rotate(360deg);  
            }  
        }  
        .trigger-map li img:hover {  
            transform: rotate(360deg);  
        }  
    );  
  
    $(".map-area ul li:nth-child(1) img").  
        @keyframes spin {  
            0% {  
                transform: rotate(0deg);  
            }  
            100% {  
                transform: rotate(360deg);  
            }  
        }  
        .trigger-map li img:hover {  
            transform: rotate(360deg);  
        }  
    );  
  
    $(".map-area ul li:nth-child(1) img").  
        @keyframes spin {  
            0% {  
                transform: rotate(0deg);  
            }  
            100% {  
                transform: rotate(360deg);  
            }  
        }  
        .trigger-map li img:hover {  
            transform: rotate(360deg);  
        }  
    );  
  
    $(".map-area ul li:nth-child(1) img").  
        @keyframes spin {  
            0% {  
                transform: rotate(0deg);  
            }  
            100% {  
                transform: rotate(360deg);  
            }  
        }  
        .trigger-map li img:hover {  
            transform: rotate(360deg);  
        }  
    );  
  
    $(".map-area ul li:nth-child(1) img").  
        @keyframes spin {  
            0% {  
                transform: rotate(0deg);  
            }  
            100% {  
                transform: rotate(360deg);  
            }  
        }  
        .trigger-map li img:hover {  
            transform: rotate(360deg);  
        }  
    );  
  
    $(".map-area ul li:nth-child(1) img").  
        @keyframes spin {  
            0% {  
                transform: rotate(0deg);  
            }  
            100% {  
                transform: rotate(360deg);  
            }  
        }  
        .trigger-map li img:hover {  
            transform: rotate(360deg);  
        }  
    );  
  
    $(".map-area ul li:nth-child(1) img").  
        @keyframes spin {  
            0% {  
                transform: rotate(0deg);  
            }  
            100% {  
                transform: rotate(360deg);  
            }  
        }  
        .trigger-map li img:hover {  
            transform: rotate(360deg);  
        }  
    );  
  
    $(".map-area ul li:nth-child(1) img").  
        @keyframes spin {  
            0% {  
                transform: rotate(0deg);  
            }  
            100% {  
                transform: rotate(360deg);  
            }  
        }  
        .trigger-map li img:hover {  
            transform: rotate(360deg);  
        }  
    );  
  
    $(".map-area ul li:nth-child(1) img").  
        @keyframes spin {  
            0% {  
                transform: rotate(0deg);  
            }  
            100% {  
                transform: rotate(360deg);  
            }  
        }  
        .trigger-map li img:hover {  
            transform: rotate(360deg);  
        }  
    );  
  
    $(".map-area ul li:nth-child(1) img").  
        @keyframes spin {  
            0% {  
                transform: rotate(0deg);  
            }  
            100% {  
                transform: rotate(360deg);  
            }  
        }  
        .trigger-map li img:hover {  
            transform: rotate(360deg);  
        }  
    );  
  
    $(".map-area ul li:nth-child(1) img").  
        @keyframes spin {  
            0% {  
                transform: rotate(0deg);  
            }  
            100% {  
                transform: rotate(360deg);  
            }  
        }  
        .trigger-map li img:hover {  
            transform: rotate(360deg);  
        }  
    );  
  
    $(".map-area ul li:nth-child(1) img").  
        @keyframes spin {  
            0% {  
                transform: rotate(0deg);  
            }  
            100% {  
                transform: rotate(360deg);  
            }  
        }  
        .trigger-map li img:hover {  
            transform: rotate(360deg);  
        }  
    );  
  
    $(".map-area ul li:nth-child(1) img").  
        @keyframes spin {  
            0% {  
                transform: rotate(0deg);  
            }  
            100% {  
                transform: rotate(360deg);  
            }  
        }  
        .trigger-map li img:hover {  
            transform: rotate(360deg);  
        }  
    );  
  
    $(".map-area ul li:nth-child(1) img").  
        @keyframes spin {  
            0% {  
                transform: rotate(0deg);  
            }  
            100% {  
                transform: rotate(360deg);  
            }  
        }  
        .trigger-map li img:hover {  
            transform: rotate(360deg);  
        }  
    );  
  
    $(".map-area ul li:nth-child(1) img").  
        @keyframes spin {  
            0% {  
                transform: rotate(0deg);  
            }  
            100% {  
               
```