Click event

결과



보석 찾기 게임 같은 재미요소를 위해 도구에 움직임을 주고 클릭 시 게이지 바가 차도록 구현했습니다.

코드

```
const tool = $('#tool')

tool.click(function() {
    $('#tool').css('cursor', 'grabbing')
    $('#bar').addClass('bar_on')
    setTimeout(() => {
        location.replace('./portfolio.html')
     }, 3000)
})
```

Click event

```
let count = 0
for(let i=1; i<=12; i++) {
 $('.gem' + i).click(function() {
   $('.gem' + i).css('display', 'none')
   $('.coin_box').css('display', 'block')
   $('.coin_box').css('cursor', 'none')
                                                    보석을 클릭하면 보석이 사라지고 코인이 보이도록 구현했습니다.
   setTimeout(() => {
                                                    setTimeout()을 주어 코인이 1초간 유지되도록 구현했습니다.
    $('.coin_box').css('display', 'none')
   }, 1000);
   count++
   if(count === 12) {
    setTimeout(() => {
                                                    12개의 보석을 모두 클릭하면
      $('.gem_info2').css('display', 'block')
                                                    모두 찾았다는 알림을 주는 화면이 보이도록 구현했습니다.
    ], 1500);
                                                    setTimeout()을 이용하여 코인이 보여지고 나서 나타나도록 했고,
    setTimeout(() => {
      $('.gem_info2').css('display', 'none')
                                                    3.5초간 유지되도록 구현했습니다.
    3500);
```

LNB 코드

```
$('.lnb a').click(function(e) {
 e.preventDefault();
                                                       LNB를 클릭하면 각 페이지로 부드럽게 이동하도록 구현했습니다.
 $(window).scrollTo(this.hash || 0, 1000)
$('.lnb li').click(function() {
 $('.lnb li').removeClass('on')
                                                       LNB를 클릭하면 각 탭의 컬러가 바뀌도록 구현했습니다.
 $('.lnb li').eq($(this).index()).addClass('on')
$(window).scroll(function() {
 if($(this).scrollTop() <= 500) {
   $('.lnb li').removeClass('on')
   $('.lnb li').eq(0).addClass('on')
  } else if($(this).scrollTop() <= 1500) {</pre>
   $('.lnb li').removeClass('on')
                                                       스크롤이 일어나면 각 탭의 컬러가 바뀌도록 구현했습니다.
   $('.lnb li').eq(1).addClass('on')
  } else if($(this).scrollTop() <= 2500) {
   $('.lnb li').removeClass('on')
   $('.lnb li').eq(2).addClass('on')
  } else if($(this).scrollTop() <= 3500) {
   $('.lnb li').removeClass('on')
   $('.lnb li').eq(3).addClass('on')
```

Progress bar

CSS 코드

```
.skills .circle_bar .bar .html5 {background: conic-gradient( #76D2CF 0deg var(--percent),  #F2F2F2 0deg 360deg);}
.skills .circle_bar .bar .css3 {background: conic-gradient( #76D2CF 0deg var(--percent),  #F2F2F2 0deg 360deg);}
.skills .circle_bar .bar .scss {background: conic-gradient( #76D2CF 0deg var(--percent),  #F2F2F2 0deg 360deg);}
.skills .circle_bar .bar .javacript {background: conic-gradient( #76D2CF 0deg var(--percent),  #F2F2F2 0deg 360deg);}
.skills .circle_bar .bar .javacry {background: conic-gradient( #76D2CF 0deg var(--percent),  #F2F2F2 0deg 360deg);}
.skills .circle_bar .bar .react {background: conic-gradient( #76D2CF 0deg var(--percent),  #F2F2F2 0deg 360deg);}
.skills .circle_bar .bar .git {background: conic-gradient( #76D2CF 0deg var(--percent),  #F2F2F2 0deg 360deg);}
.skills .circle_bar .bar .illustrator {background: conic-gradient( #76D2CF 0deg var(--percent),  #F2F2F2 0deg 360deg);}
.skills .circle_bar .bar .photoshop {background: conic-gradient( #76D2CF 0deg var(--percent),  #F2F2F2 0deg 360deg);}
.skills .circle_bar .bar .xd {background: conic-gradient( #76D2CF 0deg var(--percent),  #F2F2F2 0deg 360deg);}
.skills .circle_bar .
```

css에서 각 percent에 맞는 각도를 만들고 스크롤에 반응하도록 js에서 animation을 지정하여 구현했습니다.

JS 코드

```
// skill progress bar(window scroll event)
$(window).scroll(function() {
  if($(this).scrollTop() > 800) {
   $('.html5').css('animation', 'circle90 2s linear forwards')
   $('.css3').css('animation', 'circle90 2s linear forwards')
   $('.scss').css('animation', 'circle60 1.3s linear forwards')
    $('.javascript').css('animation', 'circle80 1.3s linear forwards')
    $('.jquery').css('animation', 'circle80 1.7s linear forwards')
   $('.react').css('animation', 'circle50 1.1s linear forwards')
    $('.git').css('animation', 'circle60 1.3s linear forwards')
   $('.illustrator').css('animation', 'circle90 2s linear forwards')
    $('.photoshop').css('animation', 'circle60 1.3s linear forwards')
   $('.xd').css('animation', 'circle80 1.7s linear forwards')
   $('.html5').css('animation', '')
   $('.css3').css('animation', '')
   $('.scss').css('animation', '')
   $('.javascript').css('animation', '')
   $('.jquery').css('animation', '')
   $('.react').css('animation', '')
   $('.git').css('animation', '')
   $('.illustrator').css('animation', '')
   $('.photoshop').css('animation', '')
   $('.xd').css('animation', '')
```