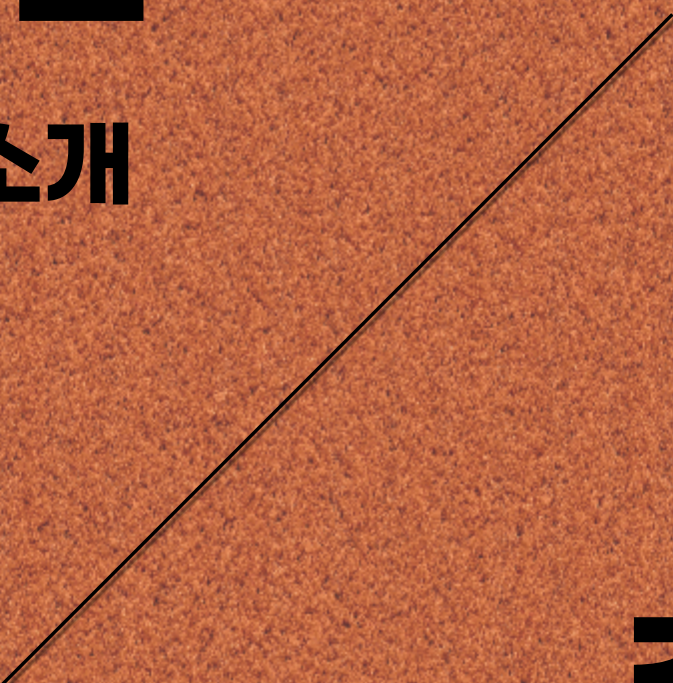


모락 한의원

페이지 소개



김성은

Contents

|| 목 차 ||

01 / *Sketch* p. 03-04

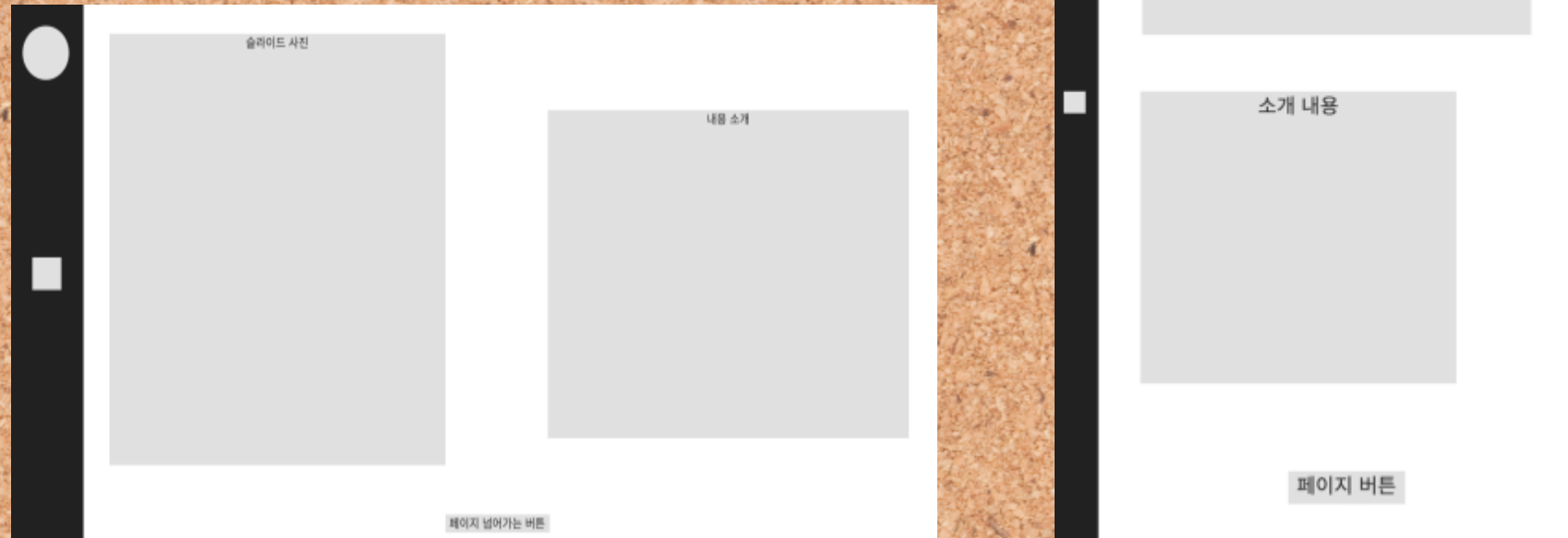
02 / *Design* p. 05-07

03 / *Code* p. 08-11

04 / *Review* p. 12-13

01 / Sketch

01 / Sketch



내용소개

왼쪽 상단에 메인 로고와 메뉴를 배치하였고,
페이지 소개를 할 수 있도록 사진과 내용을 통해 구성하였습니다.
그리고 웹, 태블릿, 모바일 사이즈로 반응 할 수 있도록 스케치 하였습니다.

02 / Design

02/ Design



모락한의원

원칙과 철학으로
탈모를 치료합니다.

우리는 사람의 인생을 바꾸는 열정을 합니다.
간접한 내용을 기대하게 하며, 자신감 넘치는 삶을 살 수 있도록 돕습니다.

여 알짜 가치를 알고, 탈모 환자의 간절함을 찾기 위해 우리는 치료의 원칙을 세웠습니다.

근거를 바탕으로 한 치료, 결과를 보여주는 치료, 증상이 아니라 증언을 보고, 병변이 아니라 환자를 보는 치료를 하겠다는 다짐입니다.

한끼를 묻을 나서는 텔신비 멀접을 더 넣어갈 수 있도록 김진부터 치료에 이르는 모든 과정에서 우리의 원칙을 지키겠습니다.

.....



모락한의원

03

진료건수가
발마스를 말해줍니다.

68만의 선택, 발마스 비수술 탈모치료

6 8 2, 3 9 2

전국21개 지점 진료건수 신청기간 09-16-10 ~ 10-16-07

편안한 진료로 보답하겠습니다.

발마스한의원을 믿고 찾아주신 모든 환자분들이
마음 편히 치료받으실 수 있도록, 진료에 정성을 다하겠습니다.

.....

내용소개

회사소개 페이지인 만큼 화려한 디자인 보다는 단순한 디자인으로
큰 사진과 소개내용을 배치해 한 눈에 쉽게 보일 수 있도록 하였습니다.

02/ Design



내용소개

메뉴버튼을 누르게 되면 보편적인 디자인이 아닌 사선으로 메뉴를 배치하였고, 메뉴를 클릭하면 팝업창을 띄워 사용자가 쉽게 정보를 접할 수 있도록 디자인하였습니다.

03 / Code

03 / Code



근거를 바탕으로 한 치료, 결과를
병변이 아니라 환자를 보는 치료

한의원 문을 나서는 당신의 발걸
르는 모든 과정에서 우리의 원칙

• • • • •

```
// page 이동 button//  
$('.slideUl li:nth-child(1)').on('click', function () {  
    let offset1 = $('#s1').offset().left;  
    $('html, body').animate({  
        scrollLeft: offset1  
    }, 500, 'linear')  
    $('.slideUl li:nth-child(1)').css('color', '#EB8242');  
    $('.slideUl li:nth-child(2)').css('color', 'black');  
    $('.slideUl li:nth-child(3)').css('color', 'black');  
    $('.slideUl li:nth-child(4)').css('color', 'black');  
    $('.slideUl li:nth-child(5)').css('color', 'black');  
    $('.slideUl li:nth-child(6)').css('color', 'black');  
    $('.slideUl li:nth-child(7)').css('color', 'black');  
    page = 1;  
})
```

내용소개

코딩 페이지로 이동

페이지 하단에 버튼을 클릭하면 각 페이지의 offset().left 를 가져와
animate 를 통해 부드럽게 스크롤이 이동 할 수 있도록 하였습니다.

03 / Code

```
if (e.originalEvent.deltaY > 0) {
    if (page == 8) return;
    page++;
} else if (e.originalEvent.deltaY < 0) {
    if (page == 1) return;
    page--;
}
let posLeft = (page - 1) * $(window).width();
$html.animate({
    scrollLeft: posLeft
}, 500);
```

```
let $html = $("html");
let page = 1;
$html.animate({
    scrollLeft: 0
}, 10);
$(window).on("wheel", function (e) {

    if ($html.is(":animated")) return;
    if (page == 3) {
        $('.PerText1 p:nth-child(1)').css('marginTop',
        $('.PerText1 p:nth-child(2)').css('marginTop',
        $('.PerText1 p:nth-child(3)').css('marginTop',
        $('.PerText1 p:nth-child(4)').css('marginTop',
        $('.PerText1 p:nth-child(5)').css('marginTop',
        $('.PerText1 p:nth-child(6)').css('marginTop',
```

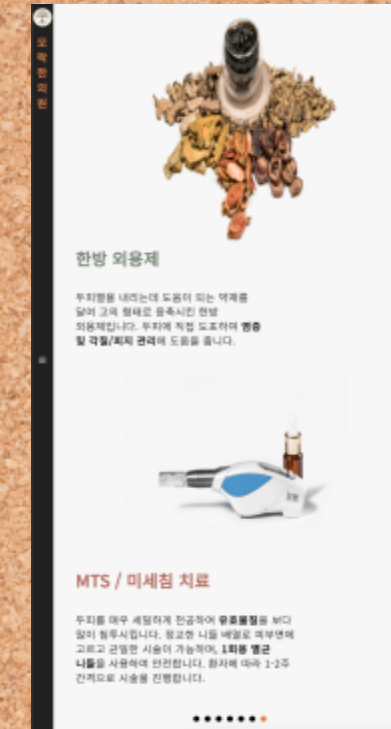
내용소개

코딩 페이지로 이동

페이지 스크롤 시 originalEvent.deltaY 값을 가져와 scrollLeft로
가로로 이동할 수 있도록 하였고, if를 사용하여 각 페이지의 이벤트를 적용하였습니다.

03 / Code

```
@media (min-width: 200px) and (max-width: 767.98px) {
```

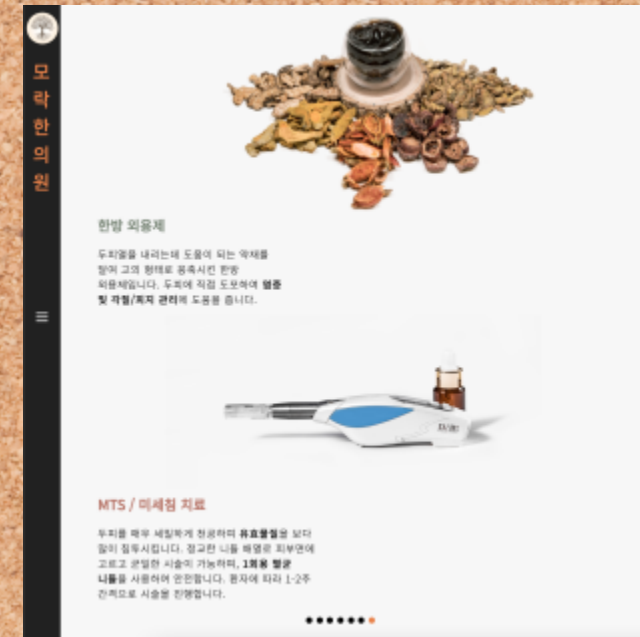


내용소개

@media 모바일 사이즈에 맞게 반응할 수 있도록
vw, vh를 통해 구성하였습니다.

03 / Code

```
@media (min-width: 768px) and (max-width: 1024px) {
```



내용소개

@media 태블릿 사이즈에 맞게 반응할 수 있도록
vw, vh를 통해 구성하였습니다.

03 / Code

```
@media (min-width: 1024.1px) {
```



내용소개

@media 웹 사이즈에 맞게 반응할 수 있도록
vw, vh를 통해 구성하였습니다.

04 / Review

04 / Review

후기

회사소개 페이지를 반응형으로 구상하여 시작했습니다.

처음 시도해보는 작업이라 많은 수정을 거쳤습니다.

특히 vw, vh의 대한 이해도가 많이 부족하여 힘들었지만
그만큼 시간을 투자해서 많이 이해할 수 있었습니다.

그러나 아직 반응형의 전부를 알지는 못했기에
앞으로 꾸준히 공부하여 더욱 다양하게 구현해보고 싶은
계기가 되었습니다.

회사소개였습니다

감사합니다