

Healing Forest

~ PORTFOLIO ~

남성주

CONTENTS

TIME LINE



주제선정

브레인스토밍



11.05
~ 11.07



기획

페르소나
컨셉



11.08
~ 11.10



설계

와이드프레임
프로토타입



11.11
~ 11.13



구현

HTML, CSS
JS



11.14
~ 11.29



평가

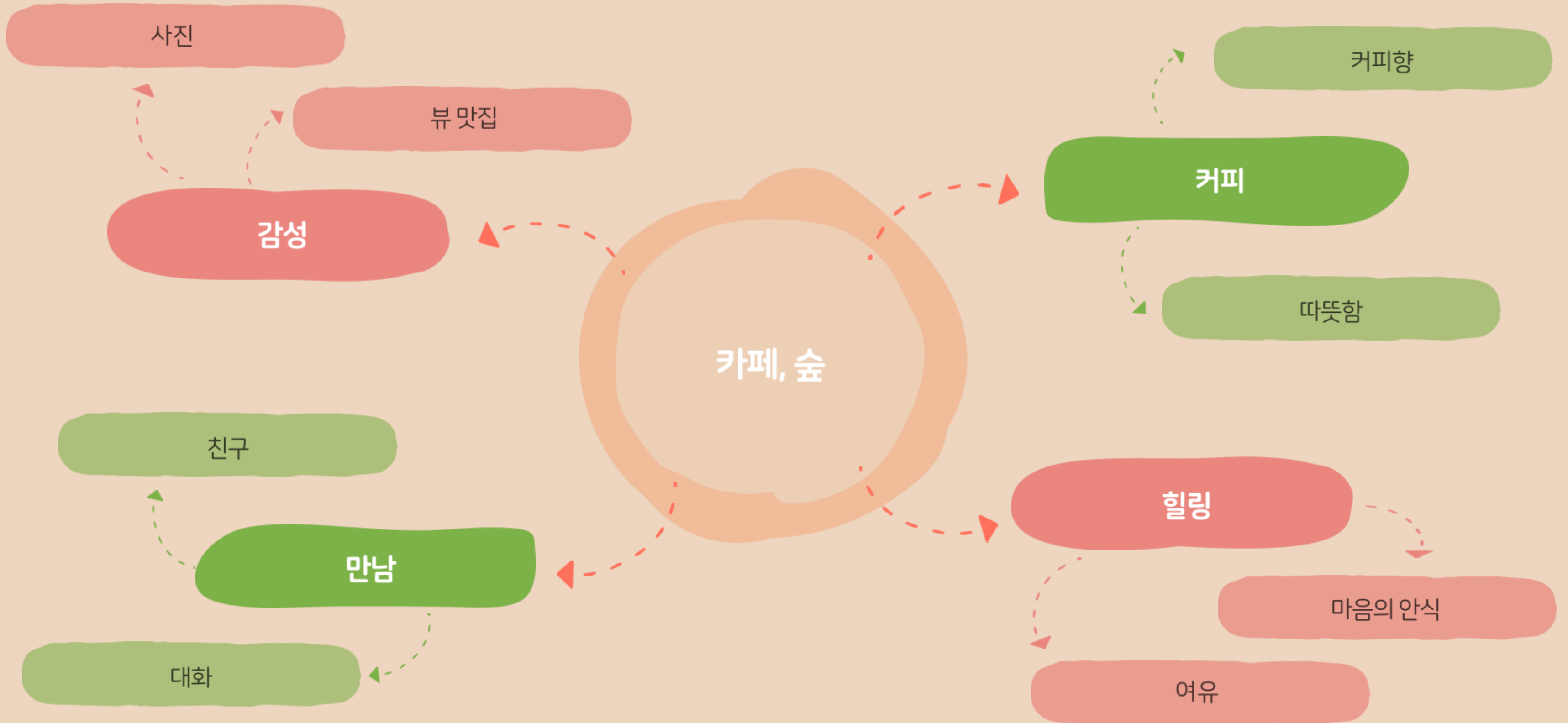
수정 및 평가



11.30
~ 12.04

주제선정

브레인스토밍



회사 부장님



최부장

나이 : 50세

가족 : 와이프, 아들

성격 : 시원시원 해서 추진력이 강함

정년 퇴직을 앞두고 있음.

라이프 스타일

늦은 나이에 결혼을 하여 아이를 키우기 위해

온갖 수난을 겪으며 부장 자리까지 올라와 회사 일

이외에는 다른 쪽의 지식이 부족한 상태.

특히 기계에 약한 성향이 있음.

바라는 점

기계를 다룰 줄을 모르니 눈으로 봤을 때 직관적
이고 쉬웠으면 좋겠어..

대 학생



김다현

나이 : 22세

가족 : 부모님, 남동생

성격 : 외향적이며 새로운 뭔가를 도전하는 걸 좋아함

라이프 스타일

대학교 생활을 하는 도중에 코로나로 인해 돌아다니질 못 하다가 제한이 풀려 고삐가 풀려있다. 그 간 놀지 못 한 한을 풀기 위해 대학 생활과 알바를 병행하며 돈을 모으고 있다.

바라는 점

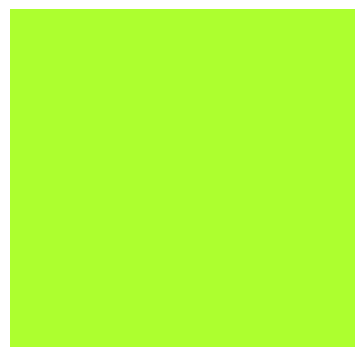
페이지에 있는 사진과 실물의 퀄리티가 비슷했으면 좋겠어요.
제가 사진 찍는 걸 좋아하기 때문에 감성이 풍부하거든요.

커피 + 숲 = 힐링!

주요 컬러와 폰트



BURLYWOOD
#DEB887



GREENYELLOW
#ADFF2F

커피의 따뜻함과 숲의 푸릇푸릇한 느낌을 살리고 싶어 바디 전체적인 컬러는 burlywood와 header와 label에 있는 글자들의 그림자 컬러는 greenyellow를 사용하였습니다.

```
@font-face {
  font-family: 'LeeSeoyun';
  src: url('https://cdn.jsdelivr.net/gh/projectnoonnu/noonfonts_2202-2@1.0/LeeSeoyun.woff');
  font-weight: normal;
  font-style: normal;
}

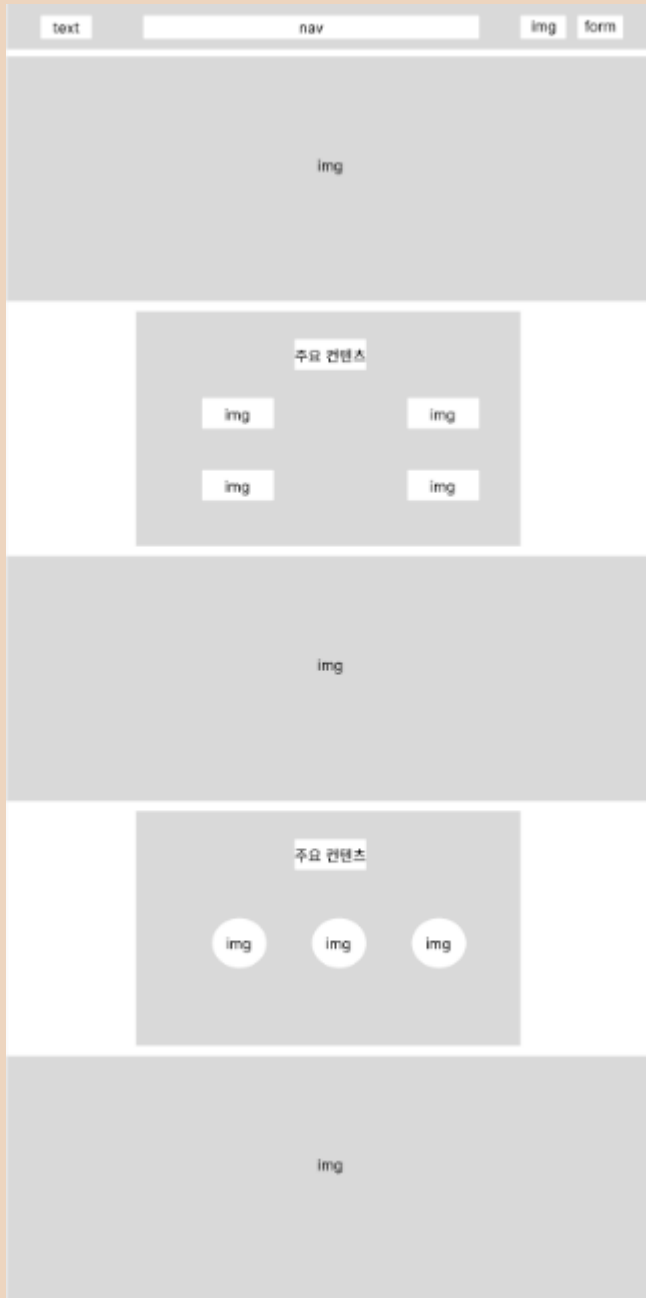
* {
  margin: 0;
  padding: 0;
  font-family: 'LeeSeoyun', 'Josefin Sans', sans-serif;
}
```

글자는 힐링이라는 단어에서 둥글둥글한 느낌을 주고 싶어 한글에는 'LeeSeoyun', 영어에는 'Josefin Sans' 사용하여 몽글몽글한 분위기를 만들어 보았습니다.

설계

와이드프레임

Main Page



sub1



sub2



설계

프로토타입

Main Page



sub1



sub2



7번 페이지의 와이드프레임을 토대로 만든 프로토타입 이다.
메인 페이지의 top 이미지는 position의 fixed를 사용하여
캡처 하였기 때문에 보다시피 오른쪽 상단 부근에 위치해 있다.

구현

html, css, js

Main Page 구현 및 설명

```
<!-- 동보기, 검색 부분 -->
<div class="img1">
  
  <form action="action_page.php">
    <input type="text" name="box" placeholder="검색">
  </form>
</div>
</header>
```

```
header .img1 img {
  width: 30px;
  height: 30px;
  position: absolute;
  top: 29px;
  right: 190px;
  transition: all 1s;
}

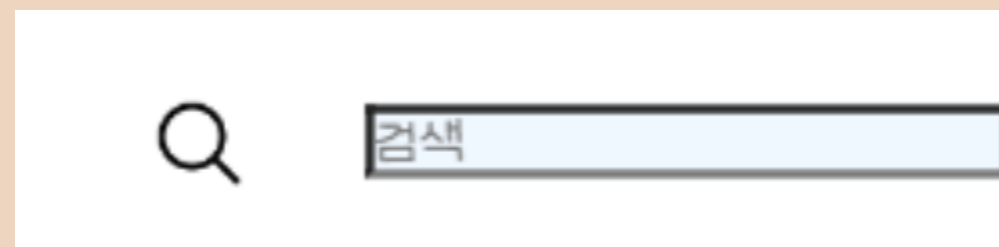
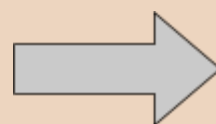
form {
  position: absolute;
  top: 34px;
  right: 10px;
}

form input {
  transition: all 1s;
}

form input:hover {
  background-color: #aliceblue;
}

.img1:hover input[type="text"] {
  transform: scale(1.2);
  transform-origin: right center;
}

.img1:hover img {
  transform: translateX(-100%);
}
```



마우스를 올려 놓을 시
1.2배 커지는 효과 구현

구현

html, css, js

Main Page 구현 및 설명

```
<p class="Event">Event</p>
```

```
#shop div .Event {  
  margin: 60px 0 0 285px;  
  padding: 0 0 0 15px;  
  font-size: 30px;  
  font-weight: bold;  
  color: red;  
  text-shadow: -1px 0px yellow, 0px 1px yellow, 1px 0px yellow, 0px -1px yellow;  
  position: absolute;  
  top: 0;  
  right: 0;  
}
```

```
setInterval(function () {  
  |   $(''.Event').toggle();  
}, 350);
```



Event 글자에 깜빡이는 효과를 구현해 봤습니다.
숫자가 커질 수록 깜빡이는 속도가 느려집니다.

sub1 구현 및 설명

```
<div id="CoffeeList">
  <div>
    
    <h2>바닐라라떼</h2>
    <p>Both</p>

    <!-- 설명서 -->
    <div class="textbox">
      <h3>Vanilla Latte</h3>
      <p>바닐라 향이 어우러진 달콤한 커피</p>
      <p>
        * 영양성분<br>
        나트륨 74mg, 당류 30g, 포화지방 8g, 단백질 10g, 카페인 90mg
      </p>
    </div>
  </div>
</div>
```

```
// 라벨 클릭 시 보여지는 스크립트
$(function() {
  $('.menuList label:nth-of-type(1)').click(function() {
    $('#CoffeeList').fadeIn();
    $('#IceBlendedList').hide();
    $('#BakeryList').hide();
  });

  $('.menuList label:nth-of-type(2)').click(function() {
    $('#IceBlendedList').fadeIn().css('display', 'flex');
    $('#CoffeeList').hide();
    $('#BakeryList').hide();
  });

  $('.menuList label:nth-of-type(3)').click(function() {
    $('#BakeryList').fadeIn().css('display', 'flex');
    $('#IceBlendedList').hide();
    $('#CoffeeList').hide();
  });
});
```

```
<div class="menuList">
  <label><a href="#">Coffee</a></label>
  <label><a href="#">Ice Blended</a></label>
  <label><a href="#">Bakery</a></label>
</div>
```

```
#IceBlendedList {
  width: 100%;
  height: 500px;
  display: flex;
  justify-content: space-around;
  flex-flow: row wrap;
  display: none;
}
```







```
#BakeryList {
  width: 100%;
  height: 500px;
  display: flex;
  justify-content: space-around;
  flex-flow: row wrap;
  display: none;
}
```

menuList의 라벨을 누르면 페이지가 전환이 되도록 하였습니다. display의 flex와 none을 같이 쓰면 화면 전환은 되지만 block으로 이미지들이 나오기 때문에 자바스크립트로 flex와 none을 둘다 쓸 수 있게 구현 하였습니다.

구현

html, css, js

sub1 결과 화면

Coffee	Ice Blended	Bakery	
			
바닐라라떼 Both	카라멜라떼 Both	에스프레소 Hot	카라멜마끼아또 Both
			
콜드브루 Ice	디카페인 콜드브루 Ice	콜드브루 라떼 Ice	디카페인 콜드브루 라떼 Ice

Coffee	Ice Blended	Bakery	
			
프로틴 바닐라 아이스 블렌디드 Ice	프로틴 초콜릿 아이스 블렌디드 Ice	프로틴 카라멜 아이스 블렌디드 Ice	그린티 아이스 블렌디드 Ice
			
청포도 아이스 블렌디드 Ice	망고 아이스 블렌디드 Ice	스트로베리 요거트 블렌디드 Ice	프로틴 그릭요거트 아이스 Ice

Coffee	Ice Blended	Bakery	
			
보넬밤 크로와상	쿠키 앤 크림 케이크	치즈에그 토스트	더블햄모파렐라 샌드위치
			
메이플 월넛 크림치즈	슈보코(생크림)	스노우볼 쿠키	티라미수 큐브

구현

html, css, js

sub2 구현 및 설명

```
<!-- 로그인 페이지 -->
<div id="LOGINBOX">
  <h2>로그인</h2>
  <form name="jslogin" id="Login">
    <!-- 입력 박스와 체크 박스 -->
    <input type="text" name="idbox" id="idbox1" placeholder="아이디를 입력하세요!" minlength="9" maxlength="15"
      autofocus>
    <input type="password" name="passwordbox" id="passwordbox1" placeholder="비밀번호를 입력하세요!" minlength="10"
      maxlength="20">

    <!-- 가로로 배치하기 위한 박스 -->
    <div class="EmailBox">
      <input type="checkbox" name="box" id="check">
      <label for="check">아이디 저장</label>
      <input type="button" onclick="chk()" value="로그인 확인">
    </div>
  </form>
</div>
```

```
project_1 > jsfile > JS Login.js > chk
1  function chk() {
2    // 아이디 변수 받기
3    var idbox1 = document.jslogin.idbox1;
4    var idbox1Str = idbox1.value;
5    var idbox1Len = idbox1Str.length;
6
7
8    // 비밀번호 변수 받기
9    var passwordbox1 = document.jslogin.passwordbox1;
10   var passwordbox1Str = passwordbox1.value;
11   var passwordbox1Len = passwordbox1Str.length;
12
13
14   // 아이디 및 패스워드 입력 받기
15   if (idbox1Str == '') {
16     alert('아이디를 입력하십시오');
17     return;
18   }
19   else if (idbox1Len < 8 || idbox1Len >= 15) {
20     alert('아이디를 9자리 이상, 15자리 이하로 입력하십시오');
21     return;
22   } else {
23     if (passwordbox1Str == '') {
24       alert('패스워드를 입력하십시오');
25       return;
26     }
27     else if (passwordbox1Len <= 10 || passwordbox1Len >= 20) {
28       alert('패스워드를 10자리 이상, 20자리 이하로 입력하십시오');
29       return;
30     }
31   }
32   $("#Login").submit();
33 }
```

html로 form name을 정한 후 input 박스에 id 값을 주어 아이디 창과 패스워드 창의 데이터를 보내기 위해 준비한 뒤 EmailBox 안의 '로그인 하기' button을 눌렀을 때 조건에 맞는 경고창이 뜨도록 하고 모든 조건이 만족 시 submit()을 통해 제출 될 수 있게 자바스크립트로 구현 해봤습니다.

구현

html, css, js

sub2 결과 화면

이 페이지 내용:
아이디를 입력하십시오

LOGIN

확인

로그인

아이디를 입력하세요

비밀번호를 입력하세요

☐ 아이디 저장

로그인 확인

이 페이지 내용:
아이디를 9자리 이상, 15자리 이하로 입력하십시오

LOGIN

확인

로그인

아이디를 입력하세요

비밀번호를 입력하세요

☐ 아이디 저장

로그인 확인

이 페이지 내용:
패스워드를 입력하십시오

LOGIN

확인

로그인

패스워드를 입력하세요

비밀번호를 입력하세요

☐ 아이디 저장

로그인 확인

이 페이지 내용:
패스워드를 10자리 이상, 20자리 이하로 입력하십시오

LOGIN

확인

로그인

패스워드를 입력하세요

비밀번호를 입력하세요

☐ 아이디 저장

로그인 확인

첫 프로젝트 평가

홈페이지를 처음 만들다보니 메인페이지를 만들면서 구조들이 제가 생각한 것처럼 움직이지 않아 '답답함'을 느꼈습니다. 그렇지만 서브 페이지를 만들면서 그 주에 배웠던 flex 배치 덕분에 메인에 비해 수월하게 작업 했던 것 같습니다. 또한 제가 입력한 값들이 눈에 바로 보여지기에 재미도 느꼈지만 첫 프로젝트에 배우지 않았던 자바스크립트를 사용하여 효과를 더 구현하려다 페이지를 만드는 시간이 많이 지연되었던 것 같습니다. 앞으로 남은 프로젝트에서는 이런 욕심보단 좀 더 세밀한 작업을 통해 완성도 있는 페이지를 남기고 싶습니다. 감사합니다.

감사합니다!

~ THANK YOU ~

남성주