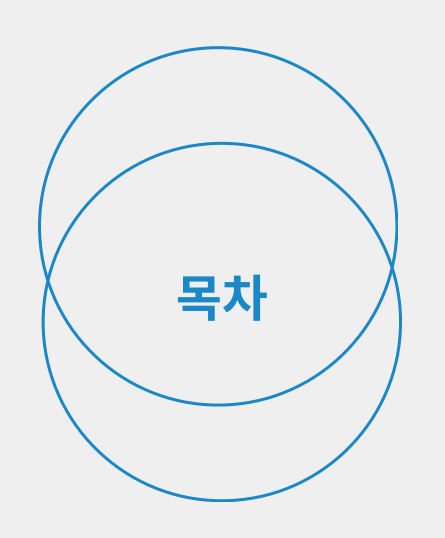
리 트 블스

made by 김태훈



1사이트 선택,사이트 소개

3 구현(javascript,html,css)

2 페르소나,와이어프레임/프로토타입

4 평가 및 소감

hello@reallygreatsite.com

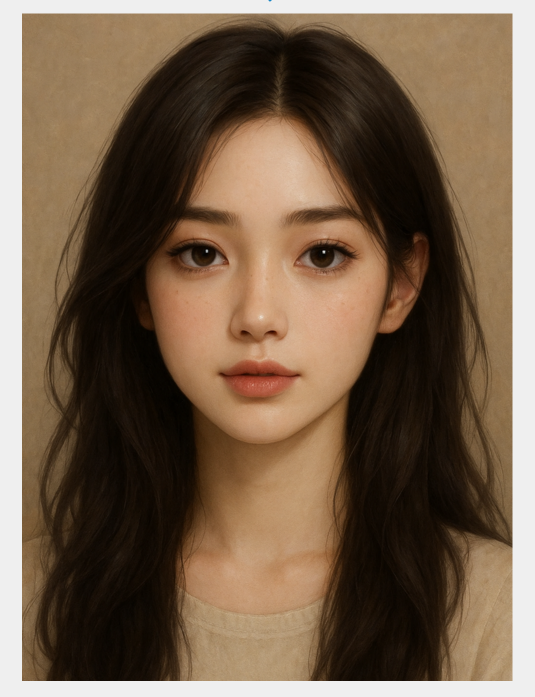
선택계기

- 1) 단순하고 알아보기 쉬운 편의성을 위한 비가 마음에 들음
- 2) 나이가 많으신 분들도 사용할 때 불편함이 없을 정도로 사이트 구성에 매료됨
- 3) 레이아웃,디자인,컬러의 조화가 깔끔하고 보는 이로 하여금 안정감을 줌

사이트 소개, 리디북스란?

리디북스는 리디 주식회사에서 운영하는 전자책(e-book) 서점 및 뷰어 플랫폼입니다 스마트폰, 태블릿, PC, 맥 등 다양한 기기에서 앱 또는 웹뷰어로 책을 읽을 수 있습니다 전자책 외에도 웹툰, 오디오북 등 다양한 디지털 콘텐츠를 제공하고 있습니다

페르소나 한서윤(27,여)



성격

- 감성적이면서도 현실적인 기준이 있음
- 세심하고 배려심이 깊지만, 사람 많은 곳은 부담스러워함
- 완벽주의 성향. 작업에 몰입할 땐 연락을 놓음

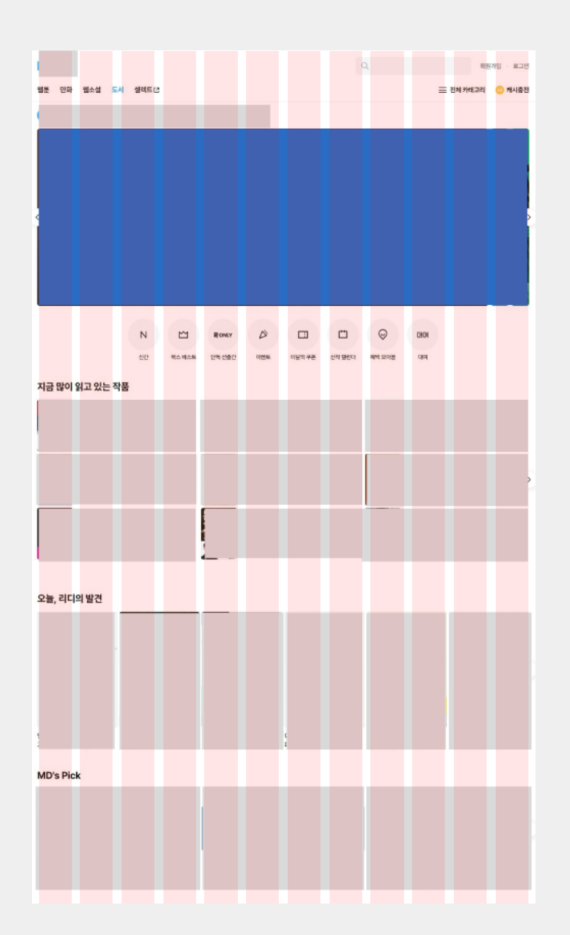
라이프스타일

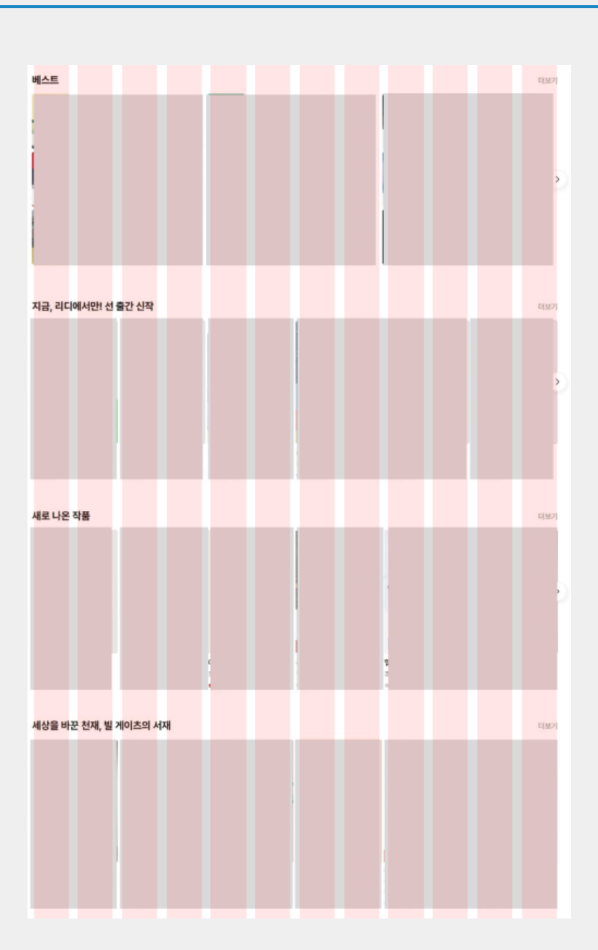
속도보다는 방향, 성과보다는 과정, 가시적인 성공보다는 내 면의 만족을 추구한다.

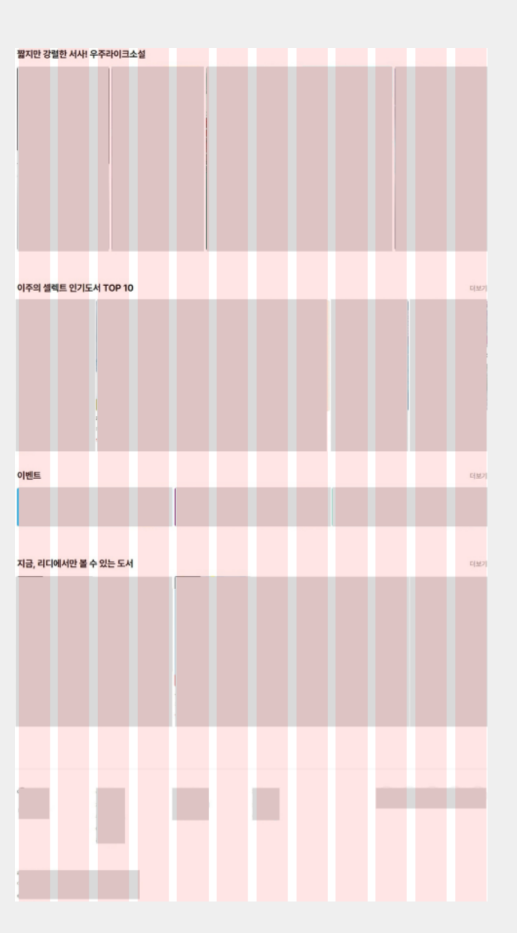
목표&관심사

자신의 이름으로 된 첫 번째 단편집 출간 독립서점 탐방, 에세이 수집

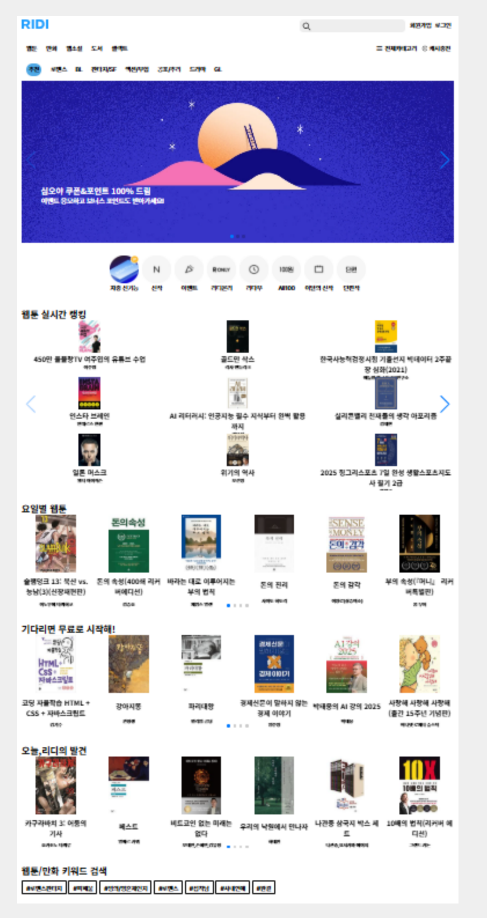
와이어프레임



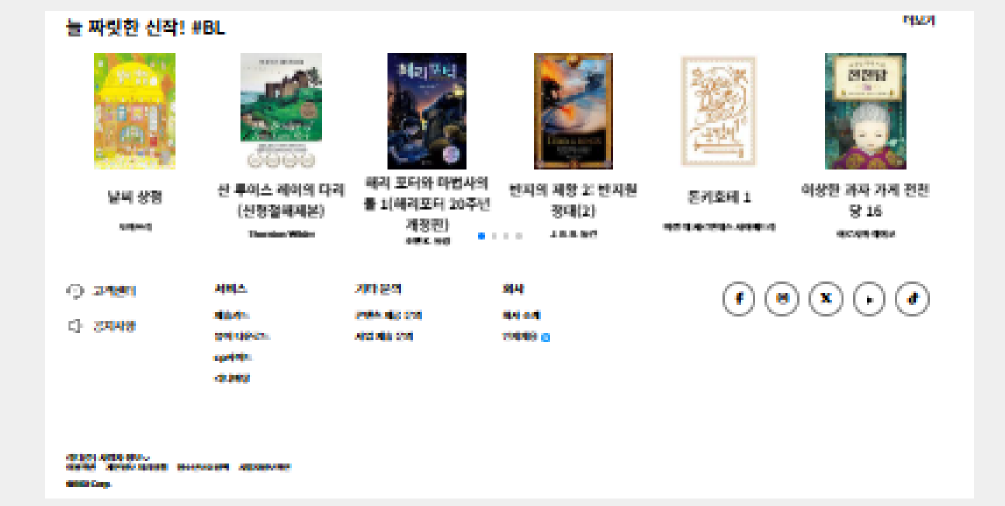




프로토타입







구현 HTML

CSS

```
Sync function fetchBooks(query) {
    const REST_ADT_KEY = "effe8759732b4bce8583899a92550ee0"
    const paramas = new URLSearchParams({
        target: "title",
        query,
        size:50
});
    const url = 'https://dapi.kakao.com/v3/search/book?${params}';

const response = await fetch(url, {
        method: 'GET',
        headers: {
            Authorization: 'KakaoAK ${REST_API_KEY}'
        }
});

// if (!response.ok) {
        // throw new Error('HTTP 오류: ${response.status}');

// *

return response.json();

// *

const querys = ["유튜브", '인스타', '일론머스크', '골드만석스', '인공지능', '생상',
        '실리콘펜리', '스포츠', '피', '소문', '질린', '긴키', '지정반', '1', '드래곤', '세상',

for (let i =0 ; i<querys.length;i++) {
        const data = await fetchBooks(querys[i]);
        console.log(data);

// .box 요소 전체 선택
        const lowElements = document.querySelectorAll(".ranking .slide");
        console.log(boxElements)

// documents 데이터를 곧 box에 대용하여 텐터링
        const img = document.createElement("img");
        img.src = doc.thumbnall;
        boxElements[i].appendChild(img);
```

javascript

```
t src="./js/book2.js"></script>
wiper JS -->
t src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/swiper@11
"></script>

nitialize Swiper -->
t>
r swiper = new Swiper(".mySwiper", {
    navigation: {
        nextEl: ".swiper-button-next",
        prevEl: ".swiper-button-prev",
    },
    pagination: {
        el: ".swiper-pagination",
        clickable: true,
    },
;
        any
r swiper = new Swiper(".newSwiper", {
        slidesPerView: 6,
        spaceBetween: 10,
        pagination: {
        el: ".swiper-pagination",
        clickable: true,
    },
;
```

```
<div class="best">
    <div class="swiper tenSwiper">
        <div class="swiper-wrapper">
           <div class="swiper-slide">
                <div class="slide"></div>
               <div class="slide"></div>
           <div class="swiper-slide">
               <div class="slide"></div>
               <div class="slide"></div>
                <div class="slide"></div>
            <div class="swiper-slide">
                <div class="slide"></div>
                <div class="slide"></div>
tml lang="ko"
<meta charset="UTF-8">
<title>ridibooks</title>
```

class="container"

```
{width: 1120px;height: 420px;margin: 0 auto;b
dth: 100%;
  ent class="swiper-slide">
ctor Specificity: (0, 1, 0)
er-slide {
kt-align: center;
nt-size: 18px;
splay: flex;
stify-content: center;
ign-items: center;
per-slide img {
splay: block;
dth: 100%;
ight: 100%;
ject-fit: cover;
viper .swiper-slide{justify-content: flex-start;a
ground-repeat: no-repeat;background-size: cover;
t {width: 30%;height: 100px; margin: 0 0 50px 50p
margin-top: 30px;}
l {width: 100%;height: 120px; margin-top: 20px; d
ify-content: center;}
```

```
display: swap;
  0;padding: 0;box-sizing: border-box;}
 st-style: none;}
decoration: none;color: □#333;}
  {width: 1120px;height: 100%;margin:0 auto;}
 display: flex; justify-content: space-between; align-items:
  h2 {margin-top: 30px; margin-bottom: 20px;}
width: 100%;height:115px ;}
 op {width: 100%;height: 50%;display: flex;justify-content:
idth: 70px;height: 35px;}
 {width: 400px;height: 35px;justify-content: space-between
  width: 275px;height: 100%;background-color: ■#eee;border-
 content: space-around; align-items: center;}
  nput {width: 80%; border: none; outline: none; background-
 {width: 120px;height: 100%;}
  {width: 100%;height: 50%; display: flex; justify-content
r_b nav {width: 290px;height: 25px;}
 ry{width: 210px;height: 25px;}
  b nav ul {display: flex;}
  b nav ul li {margin: 0 12px;margin-top:5px ;}
   nav ul {display: flex;}
```

평가&소감

평가

기본적인 기능 외에도 디자인과 반응형 요소 를 고려하여 완성도를 높임

코드 작성 시 일관된 스타일을 유지하고, 재 사용 가능한 컴포넌트를 만들어 코드 품질을 높임

전반적으로 프로젝트 결과물은 기획 의도에 부합하며, 학습 목표를 충분히 달성한 것으로 평가됨

소감

실제로 사이트를 직접 구현하면서 단순히 코 드 작성이 아닌 사용자 경험(UX) 관점의 중요 성을 배움

이번 프로젝트를 통해 프론트엔드 개발에 대한 이해가 깊어졌고, 추후에는 백엔드와의 연동까지 경험해보고 싶다는 동기부여를 얻음

디자인과 기능을 동시에 고려해야 한다는 점 에서 프론트엔드 개발의 복합적인 매력을 체 감함

Thank you for watching.