#### 이지영 / 2차 프로젝트





1 사이트 선정 이유 / 달라진 부분

\_\_\_\_\_\_

- 2 사이트 맵
- **3** 개발환경
- 4 컴포넌트(모듈) 구성
- 5 향후 보완점

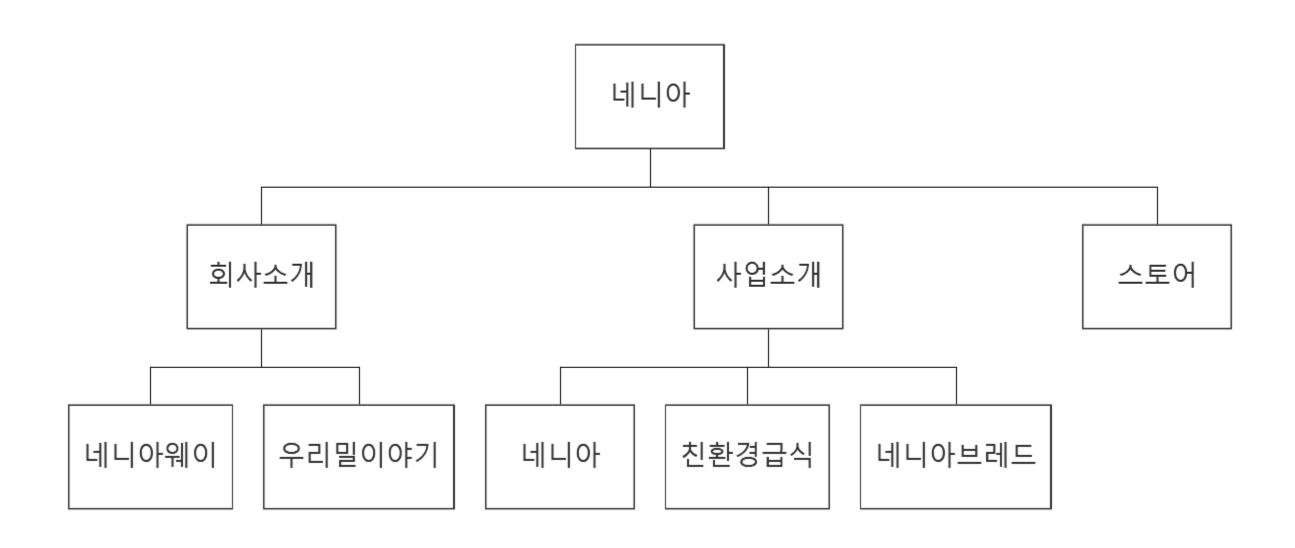
### 사이트 선정 이유

### 달라진 부분

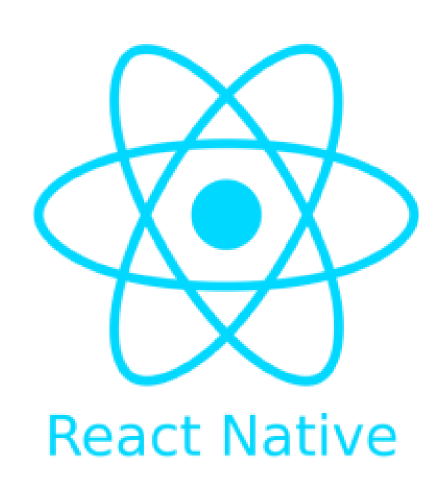
- ✓ '친환경 식품'을 생산하는 기업의 이미지와 어울리는 '녹색 계열'의 깔끔하면서도 심플한 디자인
- ✓ 다양한 스크롤 동적 효과
- ✓ 반복되는 디자인 구성
- -> 컴포넌트로 만들어 재활용 하기 좋음

- ✓ 비슷한 메뉴는 하나로 통합하여 메뉴 개수 축소
- 예) 친환경 급식 + 전국급식사업단 -> 친환경 급식
- ✓ 기존 홈페이지에는 없는 '스토어' 메뉴 추가
- -> 제품 구매를 위한 [회원가입, 로그인, 장바구니, 제품 검색] 기능 추가

# 사이트 맵: 메인 + 서브 메뉴 6개



### 개발환경







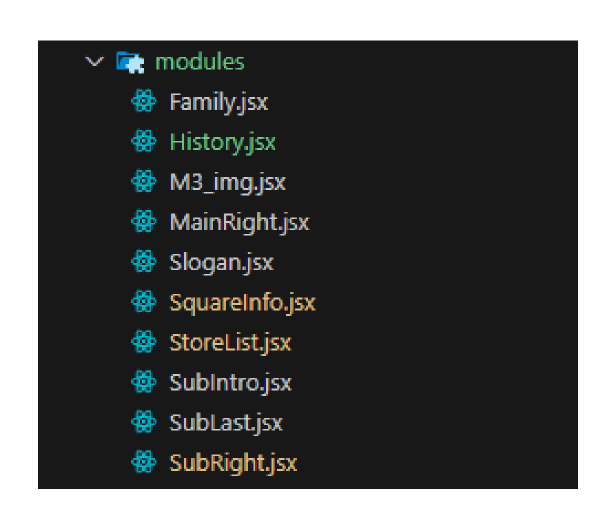






- ➤ React로 컴포넌트를 구성하고 데이터를 다루는 것을 중점적으로 진행
- ➤ 동적기능은 jquery와 javascript 사용 (스크롤기능은 'GSAP 자바스크립트 라이브러리' 활용)

### 컴포넌트 구성

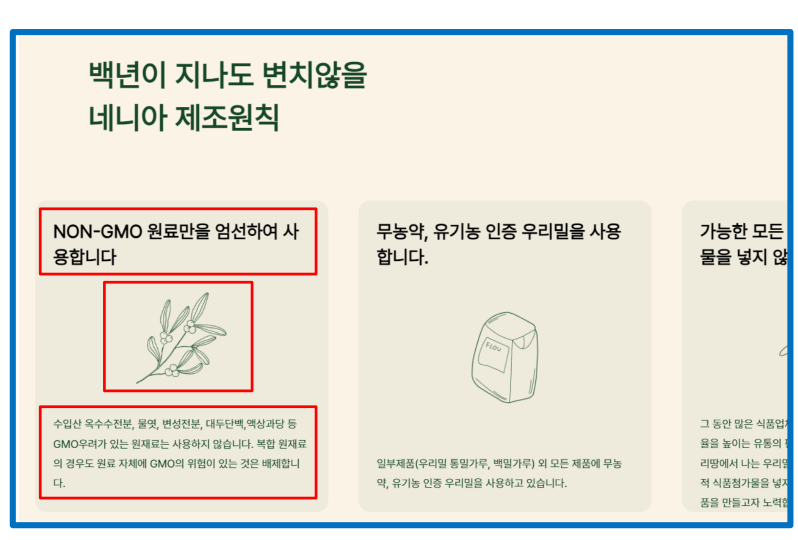


- 모듈 개수: 10개 (추후 늘어날 예정 )
- 모듈화 한 기준:
  - -> 다른 메뉴에서 재활용 가능한 코드
  - -> 데이터 구조가 반복되는 코드

### 컴포넌트 구성: 서브 가로스크롤 모듈

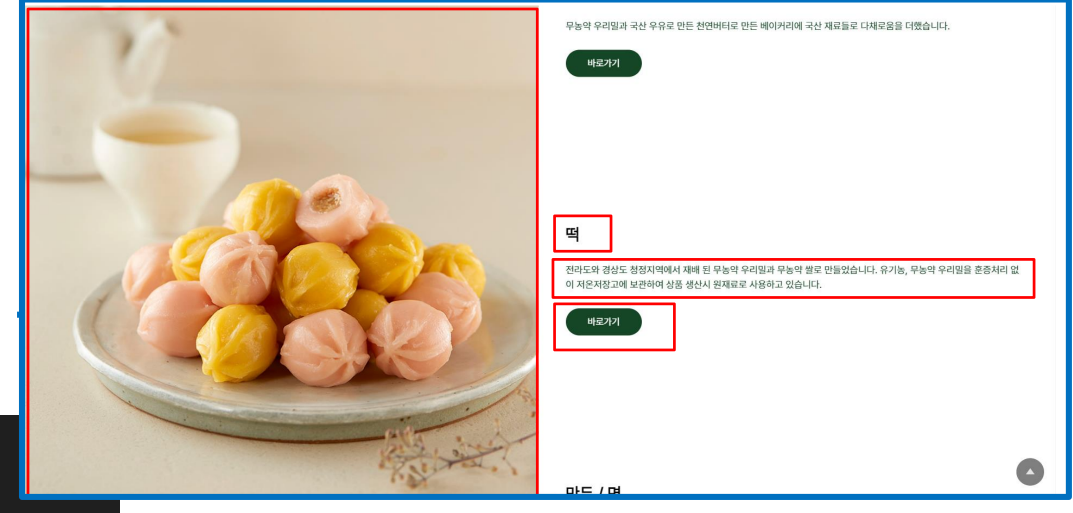
- 모듈명: SubRight.jsx
- 적용메뉴(3개):
- 네니아웨이, 우리밀이야기, 친환경급식





### 컴포넌트 구성: 스토어 상품 모듈

- 모듈명: StoreList.jsx
- 적용메뉴(3개):
- 메인, 네니아, 친환경급식



```
clsName: "list2",
img: "/images/product_img/list2.jpg",
alt: "떡",
product:"떡",
desc: "전라도와 경상도 청정지역에서 재배 된 무농약 우리밀과 무농약 쌀로 만들었습니다.
유기농, 무농약 우리밀을 훈증처리 없이 저온저장고에 보관하여 상품 생산시 원재료로
사용하고 있습니다. ",
link: "/store",
},
```

### 컴포넌트 구성: 사각 정보 모듈

- 모듈명: SubIntro.jsx
- 메뉴(4개):
- 우리밀이야기, 네니아, 친환경급식, 네니아브레드



네니아의 친환경 급식

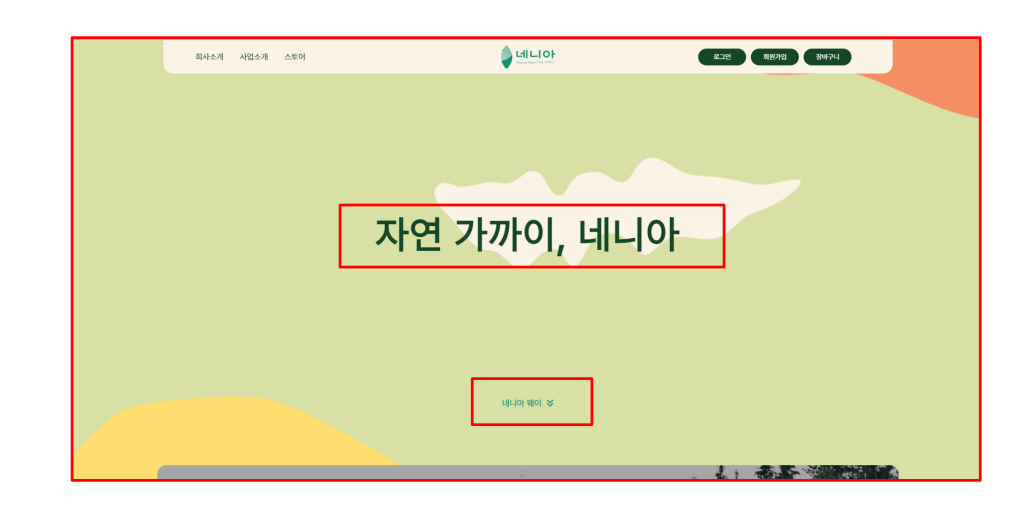
먹교 급식은 아이들의 식답한 영양에 중요한 먹일을 입니다. 아시한 먹교 급식은 도시락을 대체하고 단순히 한끼의 식사를 해결하는 도구라는 인식이 대부분입니다. 네니아의 친환경급식은 먹거리 이해력을 높이고 안전한 먹거리 환경을 만들고자 합니다

```
ecomeal: [I
img1: "/images/ecomeal/s1.jpg",
alt1: "식사하는 모습 사진",
tit1: "네니아의 \n친환경 급식",
desc1:
    "학교 급식은 아이들의 식습관 형성에 중요한 역할을 합니다. 하지만 학교 급식은\n 도시락을 대체하고 단순히 한끼의 식사를 해결하는 도구라는 인식이 대부분입니다.\n 네니아의 친환경급식은 먹거리 이해력을 높이고 안전한 먹거리 환경을 만들고자 합니다.",
img2: "/images/ecomeal/s2.jpg",
alt2: "음식 사진",
tit2: "GMO로부터 안전한\n 학교급식",
desc2: "Non-GMO 국내산 원재료를 우선 사용하고\n 식품첨가물 사용을 금지하며 HACCP 인증된 시설에서 생산한\n 안전한 식재료를 제공합니다.",
},
```

### 컴포넌트 구성: 서브 인트로 모듈

- 모듈명: SubIntro.jsx
- 적용메뉴(5개):
- 스토어 제외한 모든 서브메뉴의 인트로 화면

```
way: {
   bakimg:"/images/bak_img/bak1.png",
   slogan: "자연 가까이, 네니아",
   tit: "네니아 웨이",
},
```



## 컴포넌트 구성: 연혁

- 모듈명: history.jsx
- 적용메뉴(1개): 네니아웨이
- -> 한 개의 메뉴에서만 사용하지만 반복되는 데이터 구조를 가짐



## 향후 보완점

1 '스토어' 메뉴

-> '로그인', '회원가입', '장바구니', '상품검색' 기능 추가

2 '미디어 쿼리' 구현

\_\_\_\_\_\_

감사합니다.