

STARBUCKS REDESIGNING

Jeong Seongwoo



Reusable. Recyclable.*
Re-enjoyable.

INDEX

1 프로젝트 선정 의도

2 FONTS, COLORS, LANGUAGES

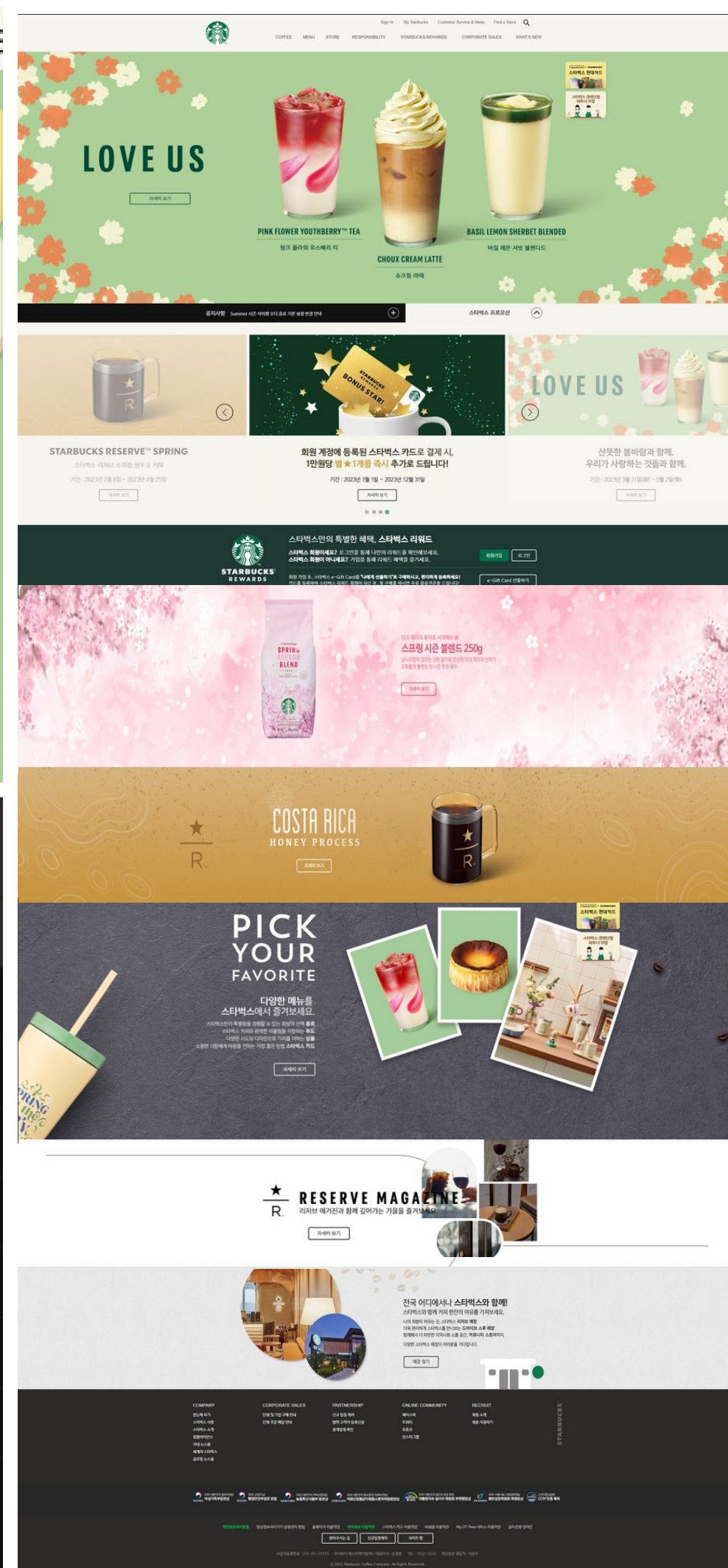
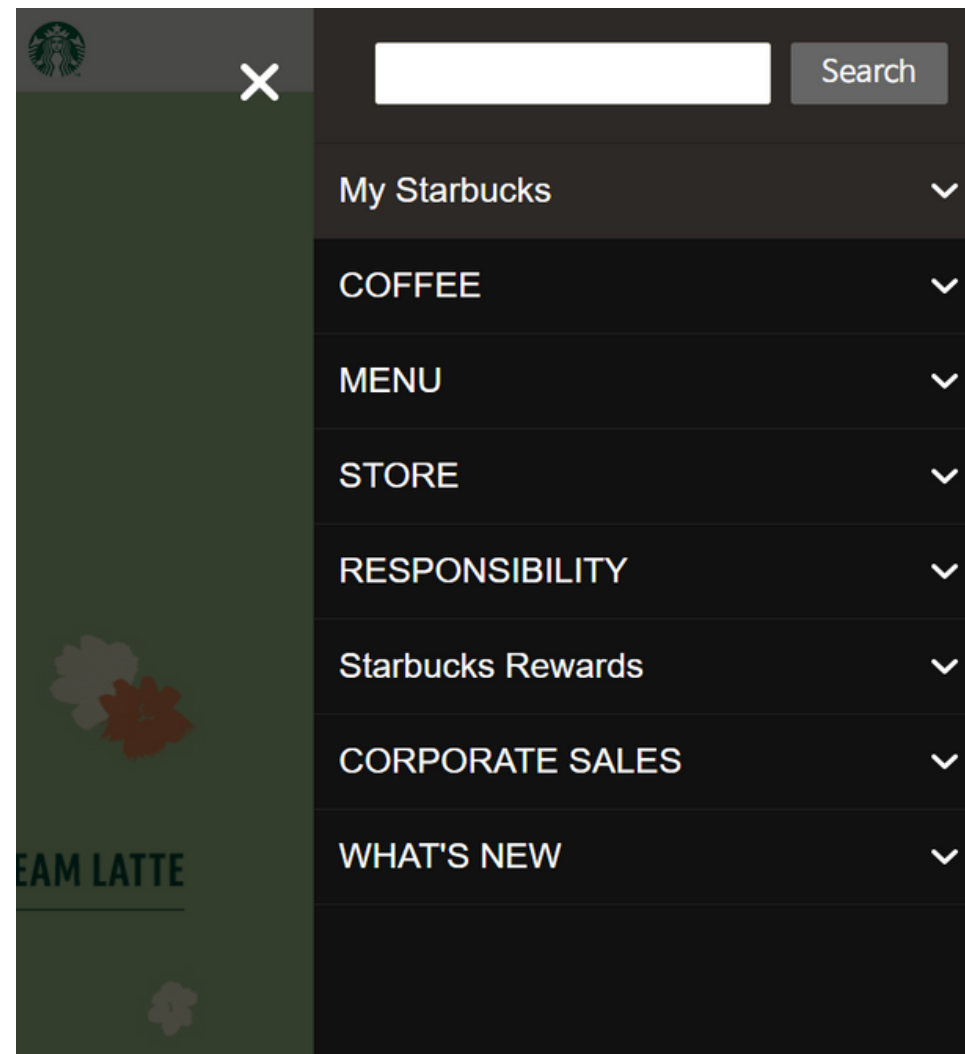
3 구현 기능 설명

- 메인 페이지
- 서브 페이지

4 향후 개발 방향 및 Q & A

1. 프로젝트 선정 의도

- 스타벅스 특유의 베이지와 짙은 초록색의 색감이 눈이 편안한 디자인임
- 상업적으로 이용되는 사이트를 최대한 비슷하게 모방하여 만듦으로써 추후 다른 프로젝트에서 실제적인 페이지의 연출을 연습할 수 있음
- 각 서브페이지별 형식이 비슷하여 한번에 여러 서브페이지를 동일한 파일을 통해 구현할 수 있을 것이라 예상



2. FONTS, COLORS, LANGUAGES

1 FONTS

- 나눔 바른 고딕

- ㄱ ㄴ ㄷ ㄹ ㅁ ㅂ ㅅ ㅈ ㅊ ㅋ ㅌ ㅍ ㅎ
- ㅏ ㅑ ㅓ ㅕ ㅗ ㅛ ㅜ ㅠ ㅡ ㅣ ㅞ ㅟ
- a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
- A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

2 COLORS



2. FONTS, COLORS, LANGUAGES

3 LANGUAGES



HTML



CSS



Javascript



jQuery



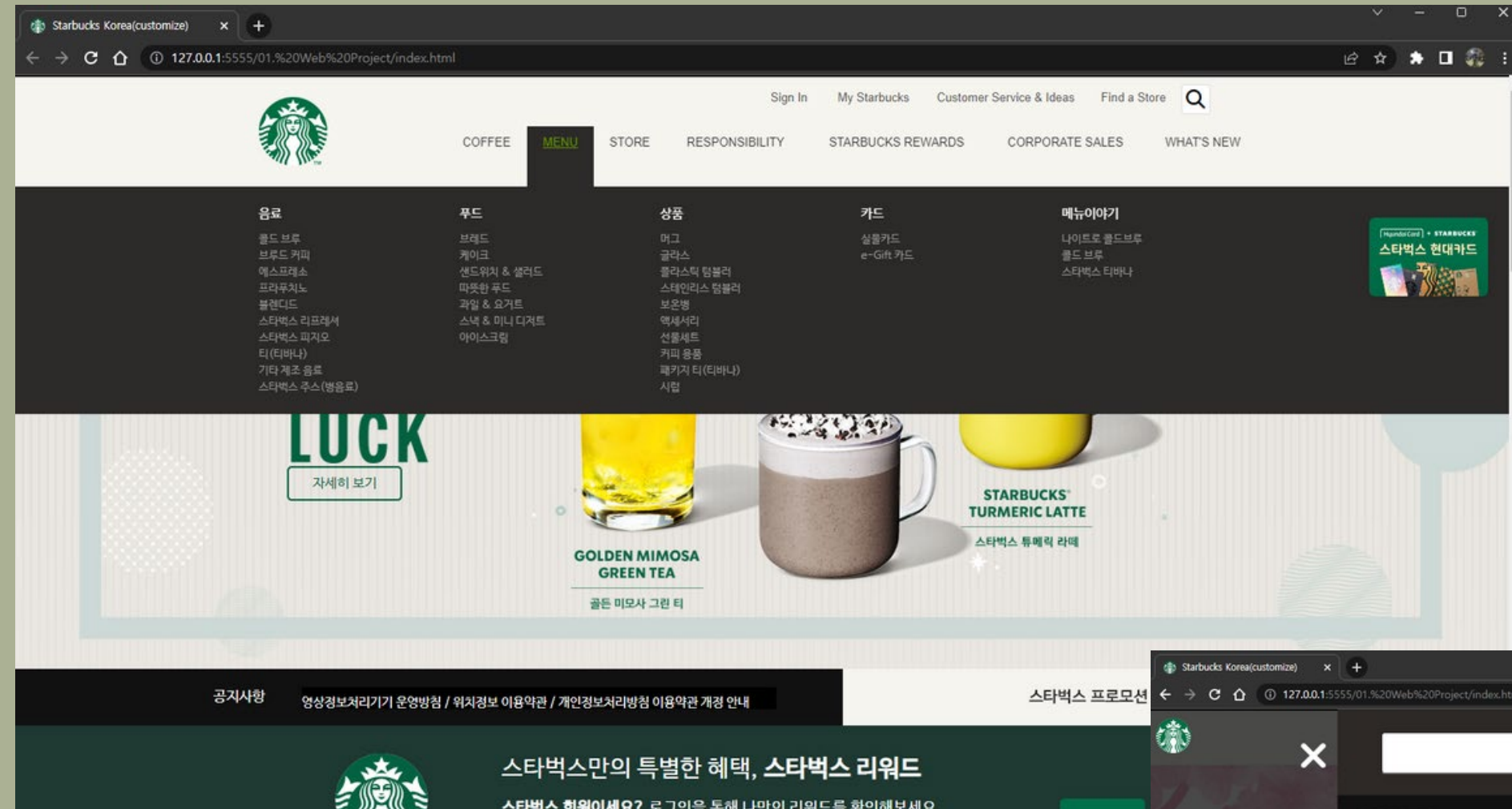
Typescript

3. 구현 기능 설명

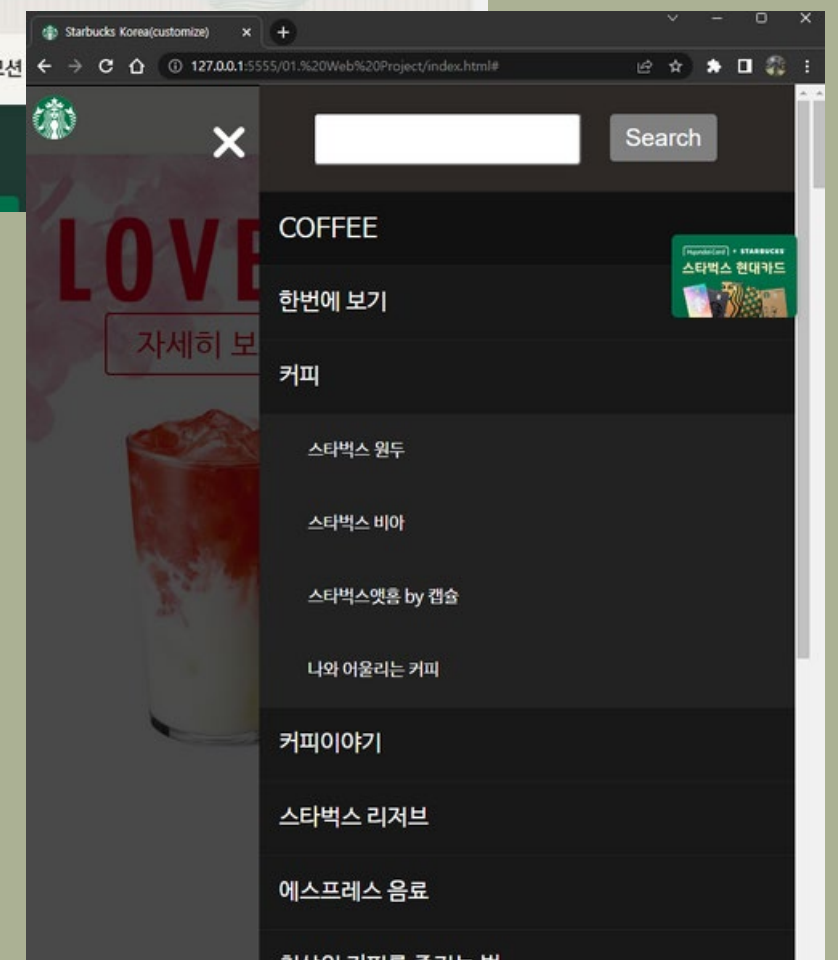
1 모든 페이지 공통 기능

1) Global Navigation Menu

- 메뉴의 모든 항목을 외부 JS 파일에 객체로 저장한 뒤 출력
- position: fixed; 속성을 활용하여 스크롤 시에도 화면 상단에서 노출되도록 설정



- 데스크탑 버전의 경우, 상단의 메뉴를 클릭하면 각 페이지로 이동함.
- 모바일 버전의 경우엔 각 메뉴의 '한번에 보기' 버튼 클릭시 각 페이지로 이동하도록 설정

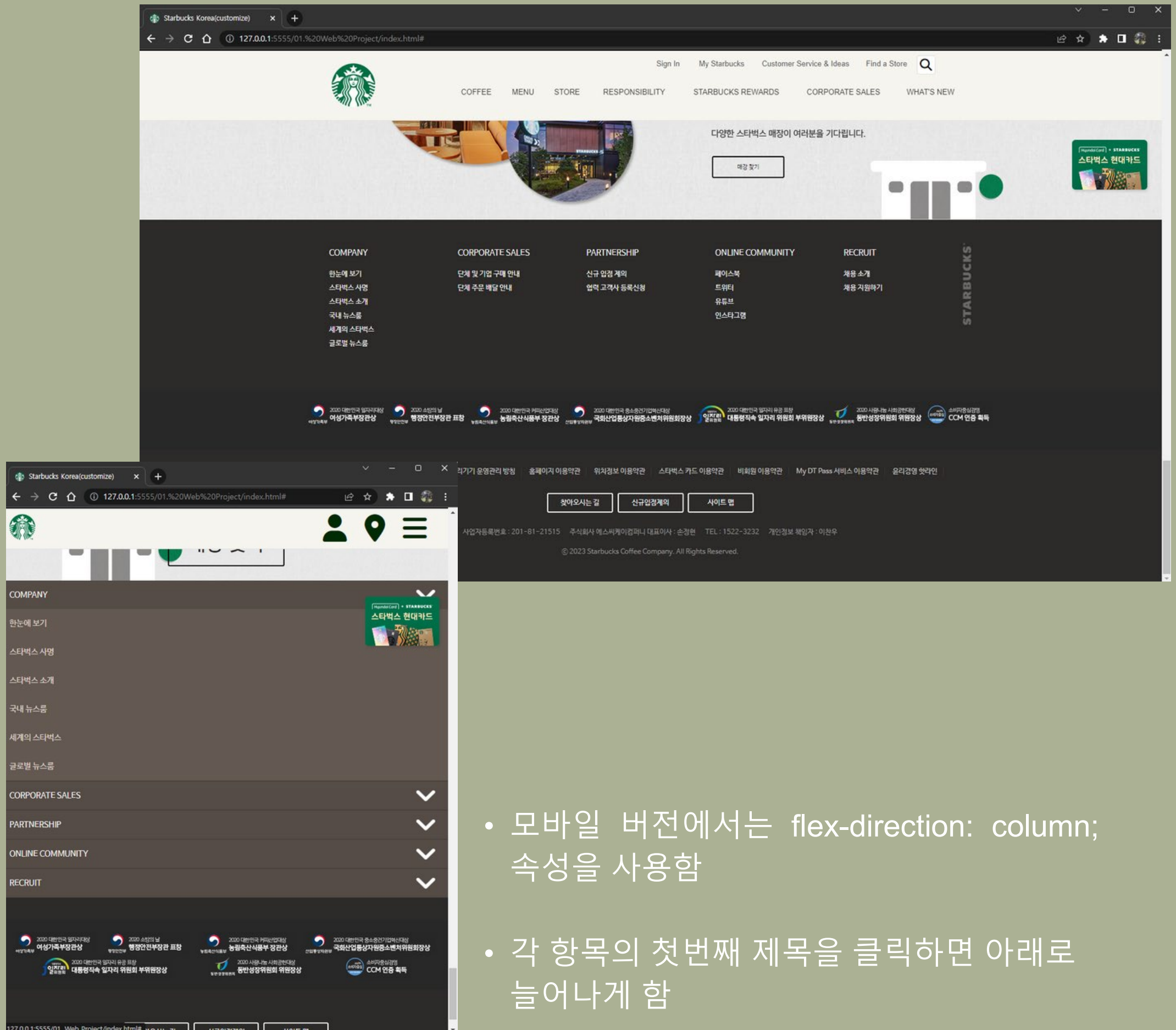


3. 구현 기능 설명

1 모든 페이지 공통 기능

2) Footer Menu

- display: flex; 속성을 이용하여 데스크탑 버전에서는 좌우로 나열함
- 데스크탑 버전에서 폭이 좁아지면 flex-wrap: wrap; 속성을 통해 이중으로 나열되게 함



- 모바일 버전에서는 flex-direction: column; 속성을 사용함
- 각 항목의 첫번째 제목을 클릭하면 아래로 늘어나게 함

3. 구현 기능 설명

2 메인 페이지

1

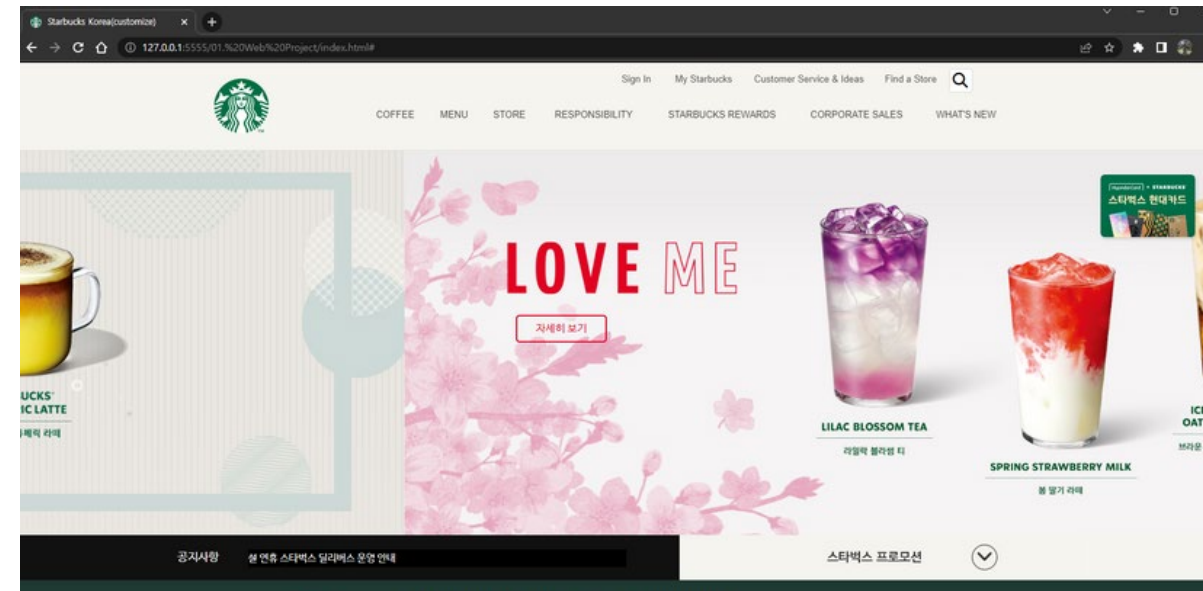
- 첫화면 배경을 setInterval함수로 슬라이딩 되도록 설정
- 우측 광고 배너를 display: fixed; 설정, 스크롤 시에도 고정된 위치에서 보이도록 함

2

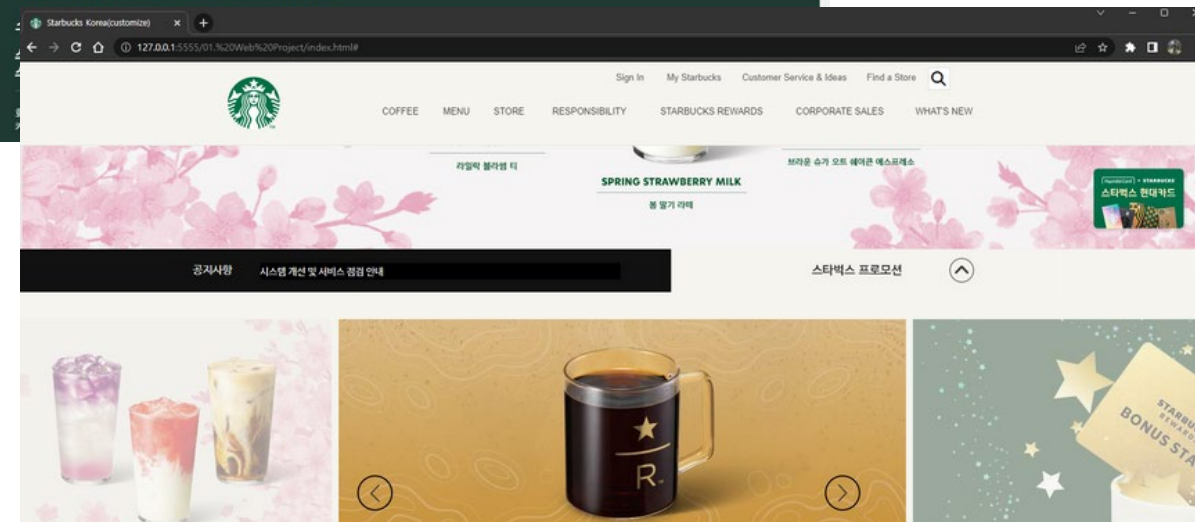
- 프로모션 버튼 클릭 시 내부 요소의 높이만큼 늘어나면서 등장함
- 프로모션 리스트가 3초마다 자동적으로 슬라이딩 되도록 설정함

3

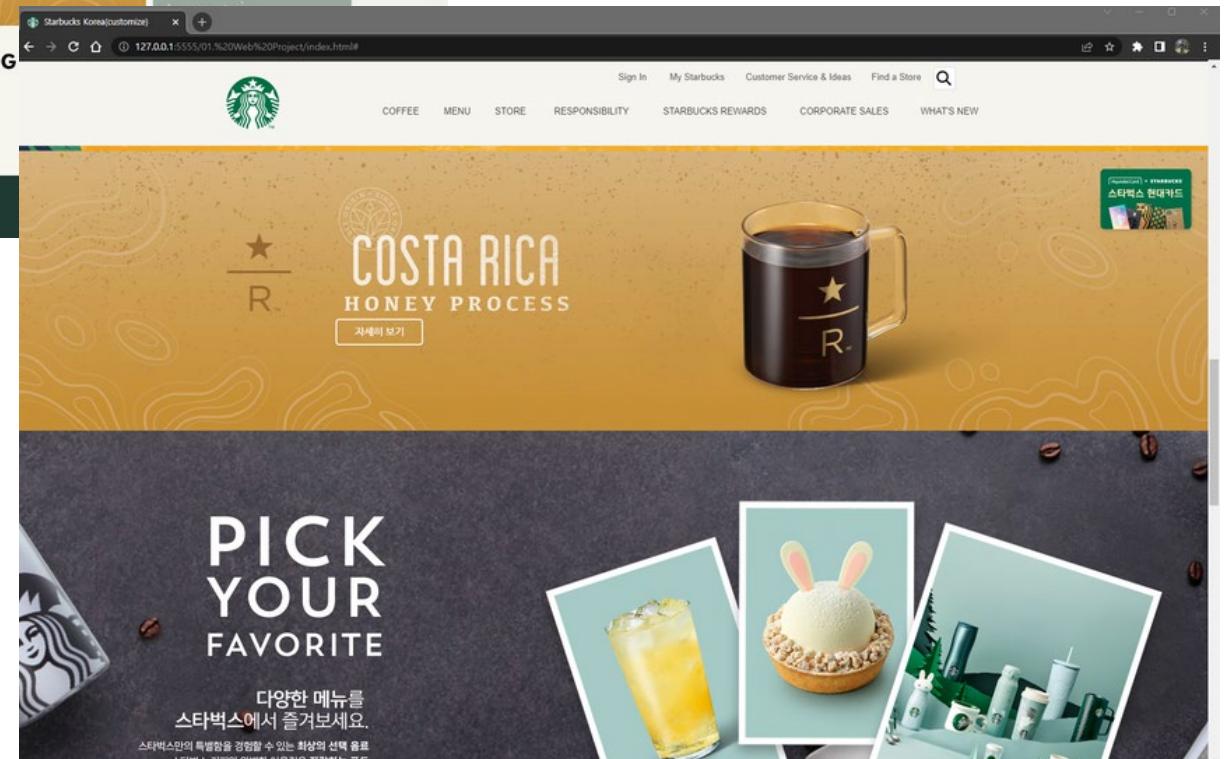
- 페이지 스크롤에 따라 각 이미지와 설명에 클래스를 부여하여 transition으로 등장 효과를 줌



1



2

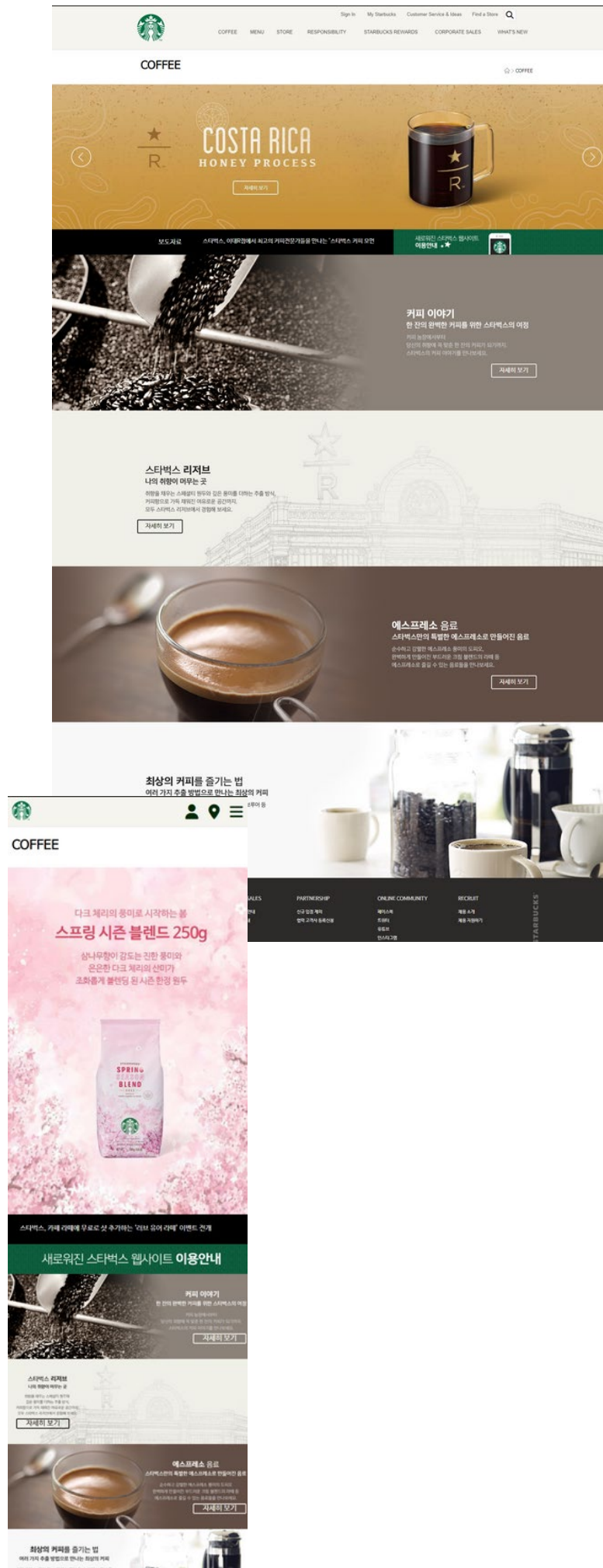


3

3. 구현 기능 설명

2 서브 페이지 공통-1

- 전체 페이지의 속박스 너비를 1100px로 고정하여 화면 축소 시에도 중앙에 위치
- 페이지에 배경이 있는 경우 각 페이지 제목 하단에 위치하도록 하며 너비가 줄어들 경우 모바일 전용 이미지로 변경

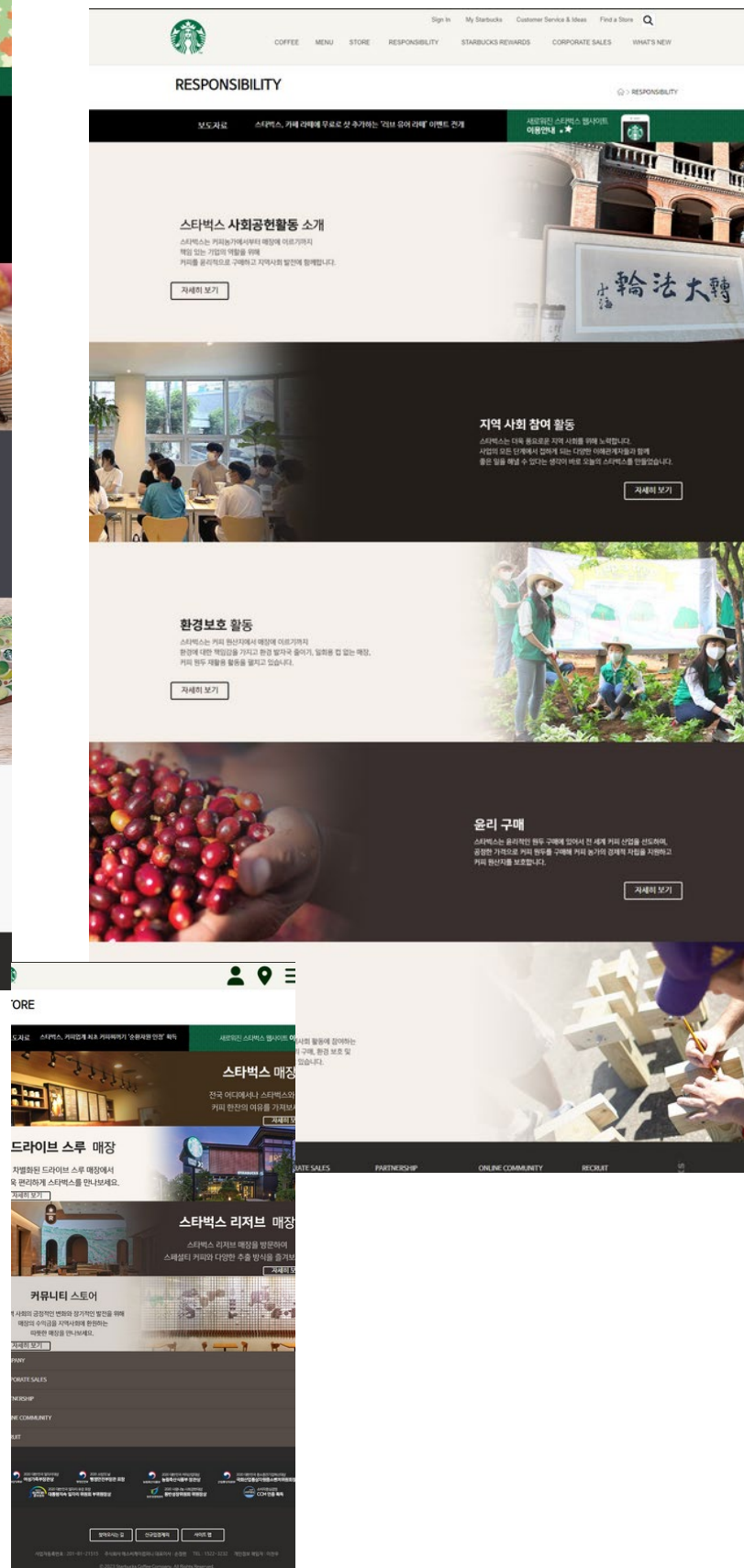
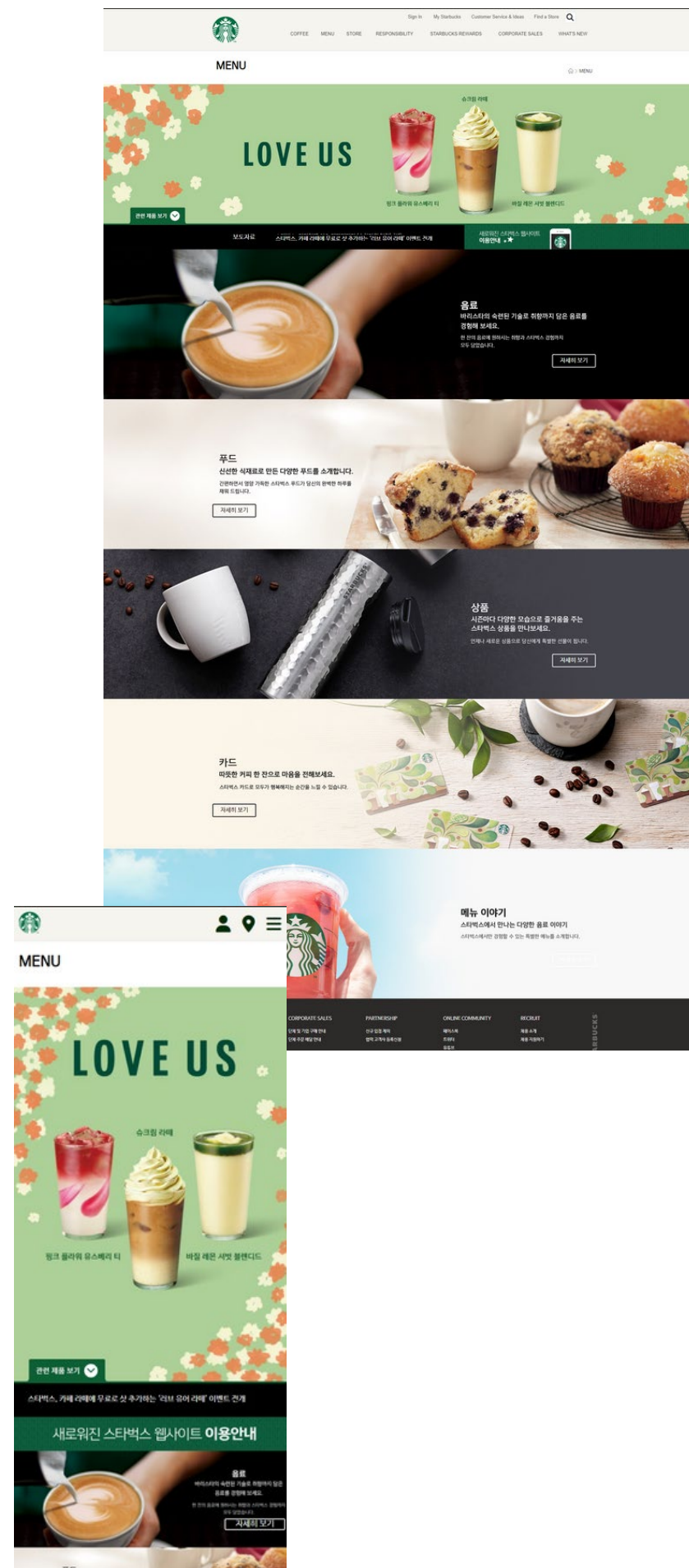


3. 구현 기능 설명

2 서브 페이지 공통-2

- 보도자료 박스의 항목들은 flex-direction: column; 을 이용한 후, 아래에서 위로 각 항목이 밀고 올라오는 애니메이션 구현

- 각 서브페이지별 사진, 텍스트, 자세히 보기 버튼을 미디어 쿼리를 이용해 너비가 줄어들어 따라 크기와 위치를 변경함

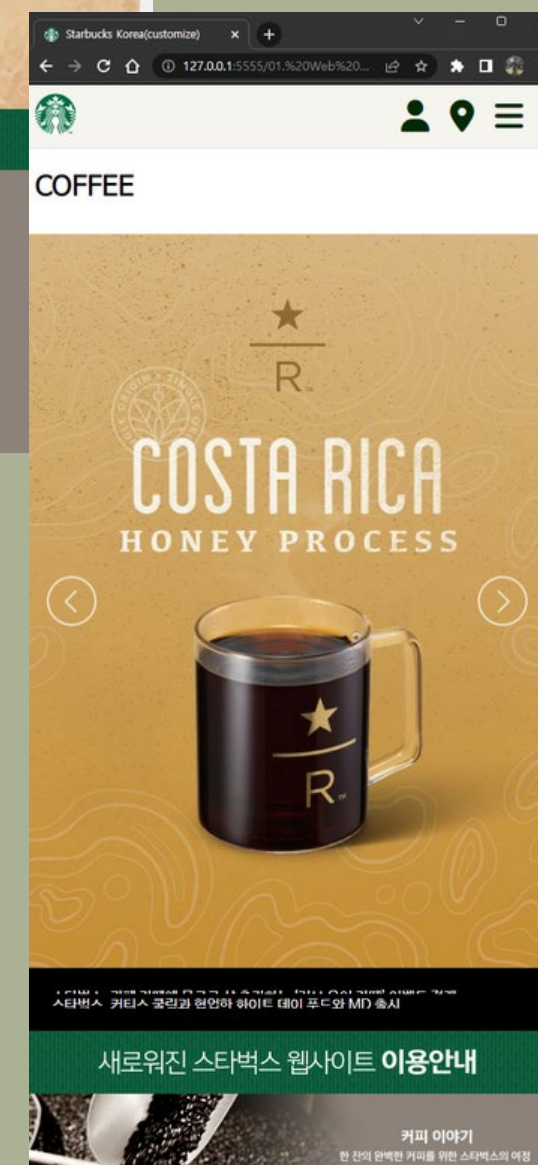
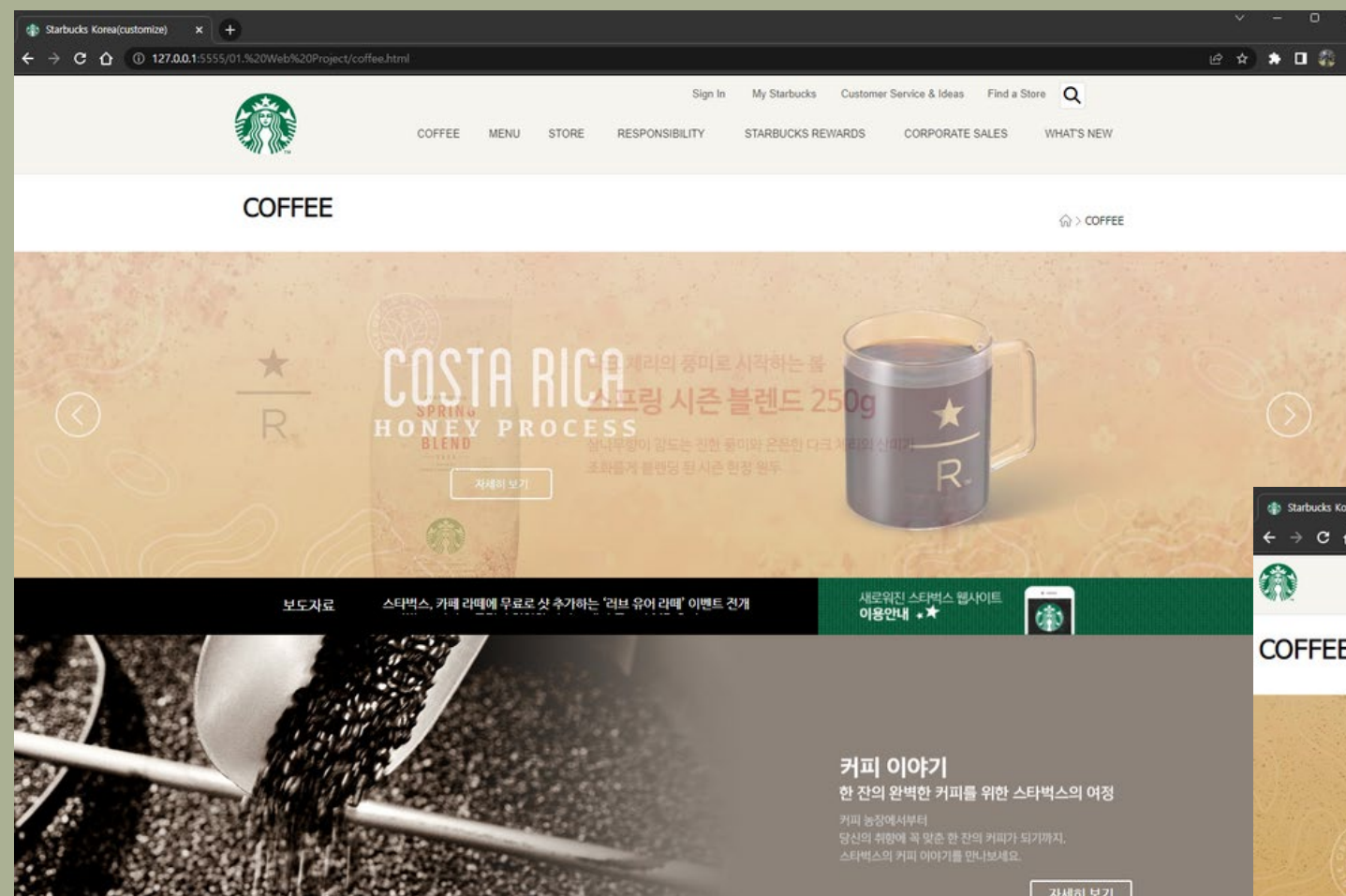


3. 구현 기능 설명

3 서브 페이지 개별 기능

1) COFFEE Page

- 배경 이미지를 setInterval 함수를 이용하여 2초마다 opacity를 0으로 바꾸면서 두 사진이 전환됨
- 화살표 버튼 클릭시 화면이 전환되며, clearInterval을 이용하여 잠시 멈춘후 다시 setInterval 함수 2초마다 재실행

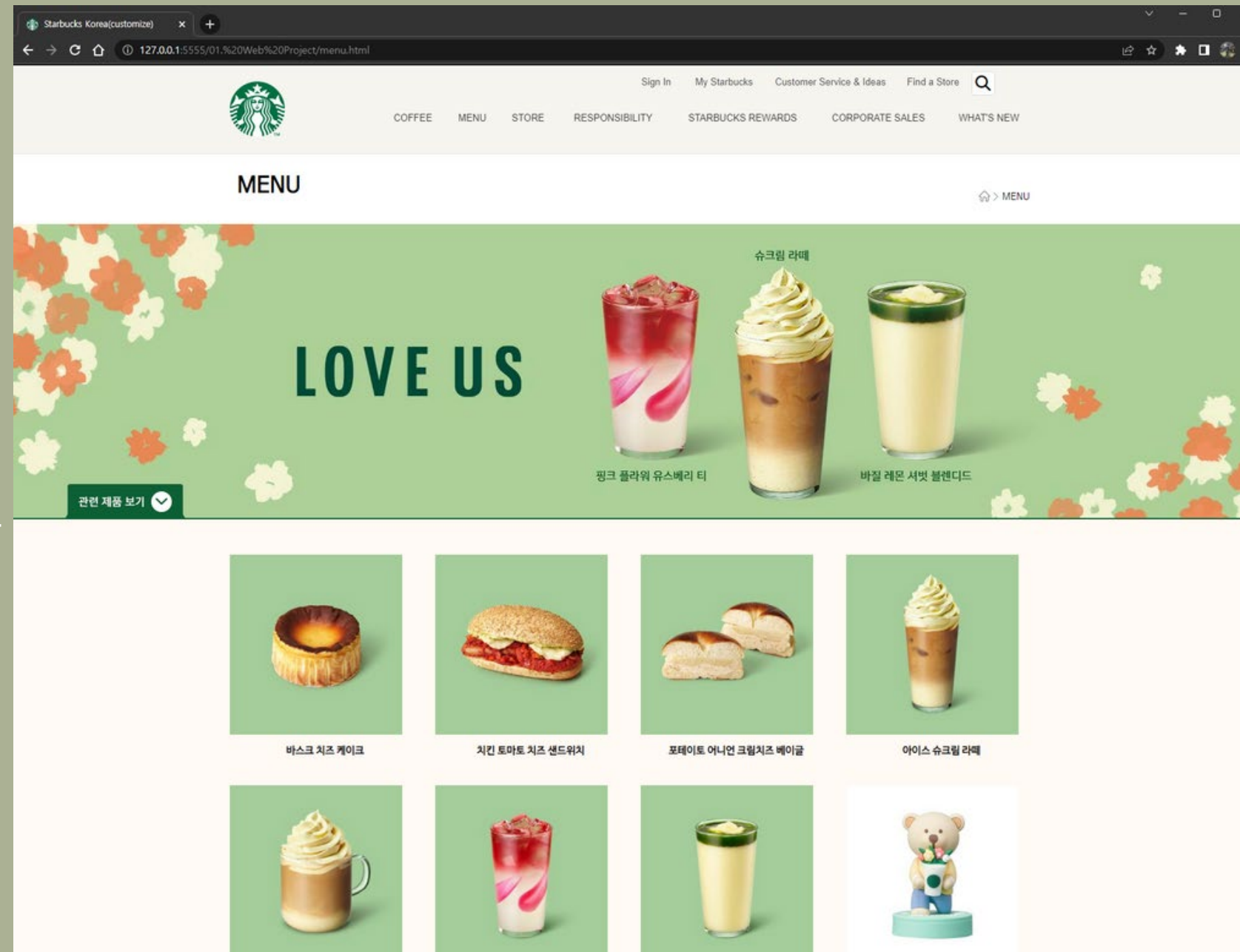


3. 구현 기능 설명

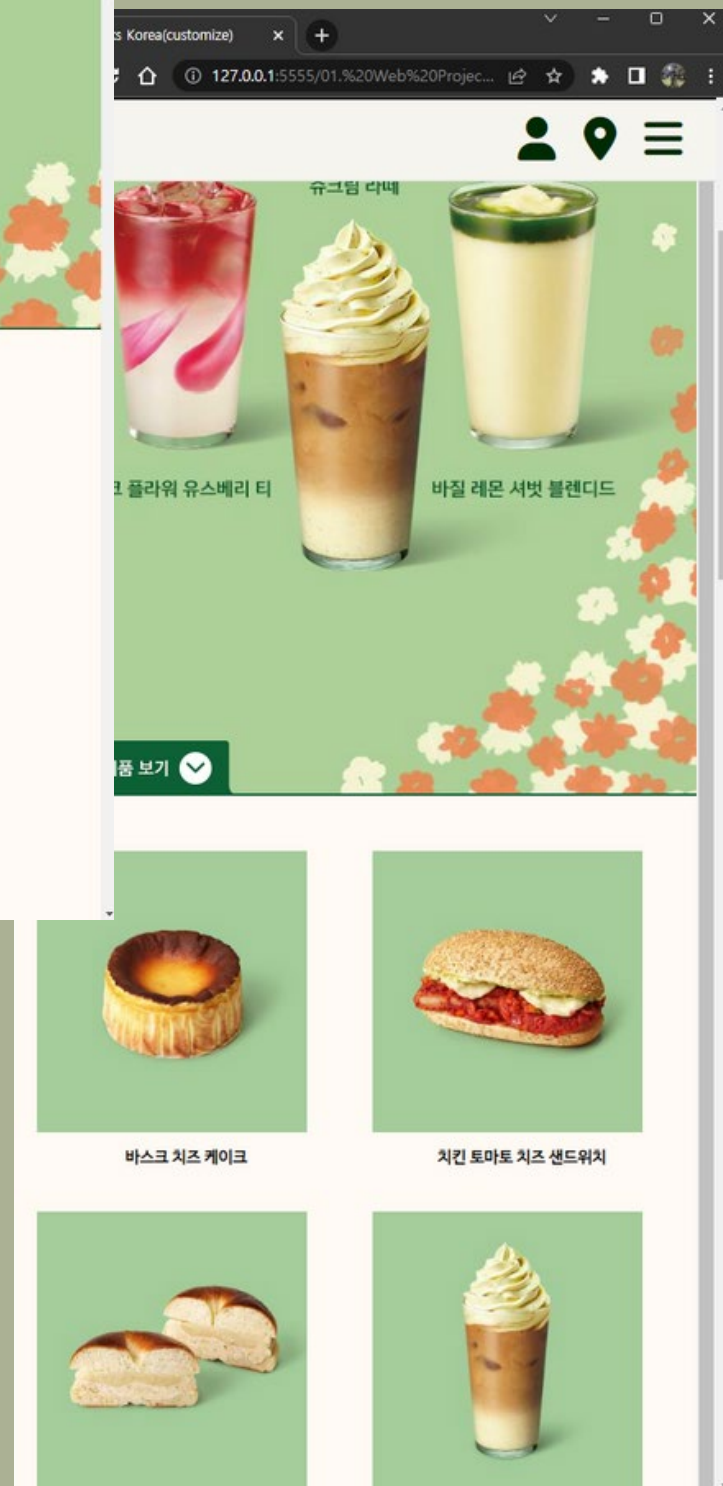
3 서버 페이지 개별 기능

2) MENU Page

- 객체로 각 제품의 이름과 사진 번호를 담아둔 뒤, JS를 이용하여 화면에 출력함
- ‘관련 제품 보기’ 버튼 클릭 시 clientHeight로 내부 높이를 구한 후, 그만큼 박스의 height값을 늘려 아래로 열리는 효과를 줌



- 각 항목들은 display: flex; 를 이용하여 세로로 나열하고, width값에 따라 줄어듦

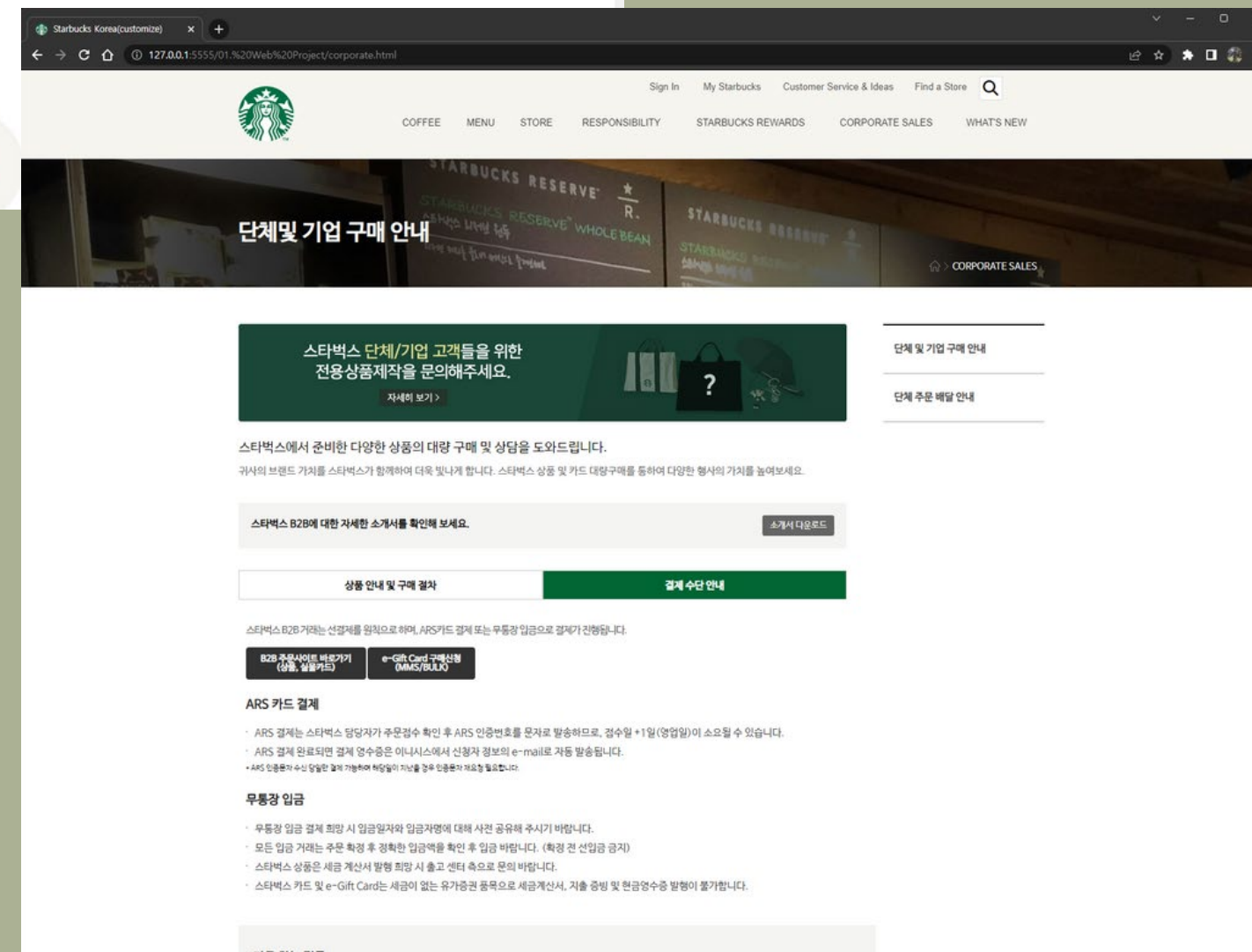
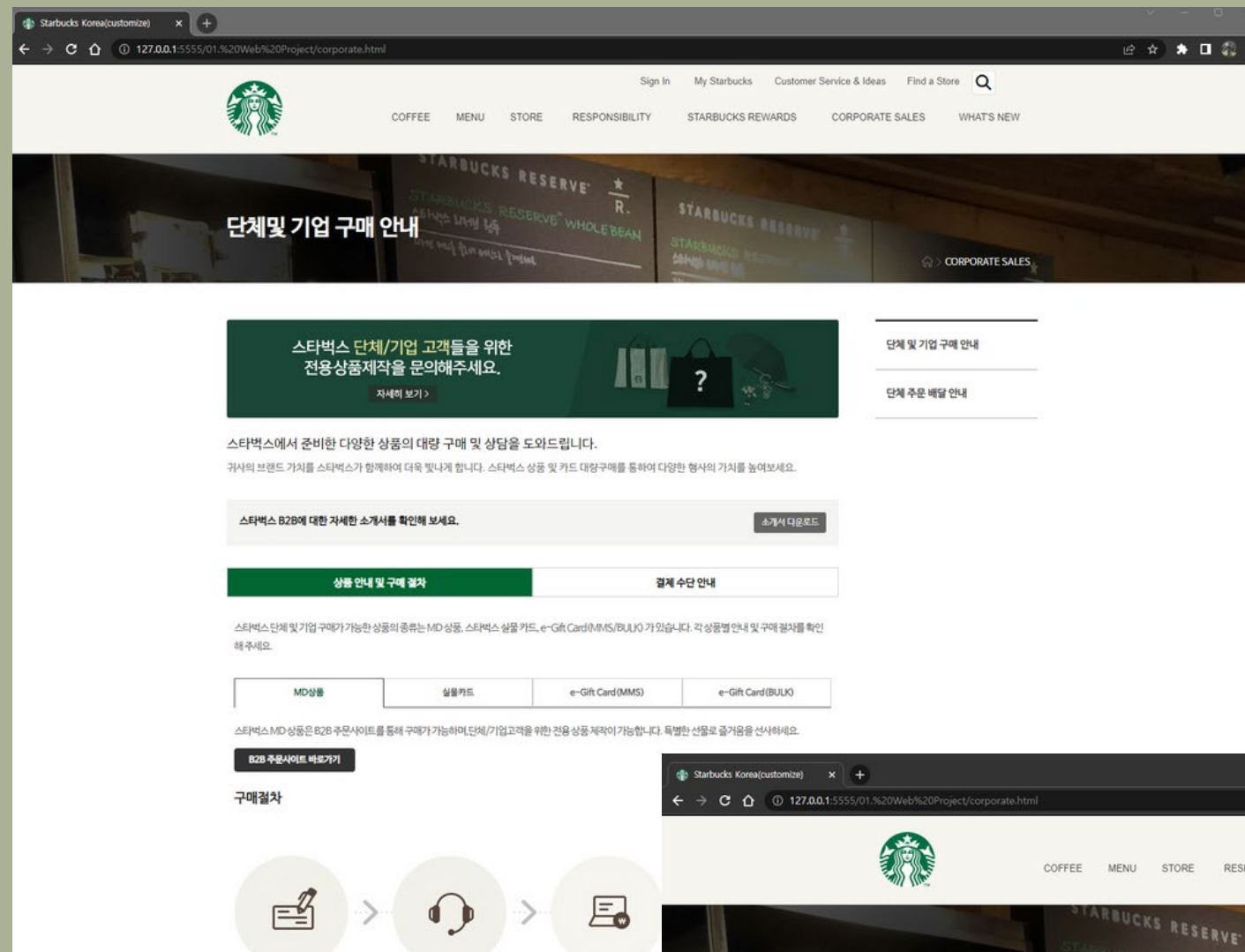


3. 구현 기능 설명

3 서브 페이지 개별 기능

3) CORPORATE Page-1

- 상품 안내에 해당하는 버튼을 클릭하면 각 상품의 구매 절차 이미지와 텍스트가 바뀜.
- ‘상품 안내 및 구매 절차’ 버튼과 ‘결제 수단 안내’ 버튼 클릭 시 각각의 화면으로 전환됨



3. 구현 기능 설명

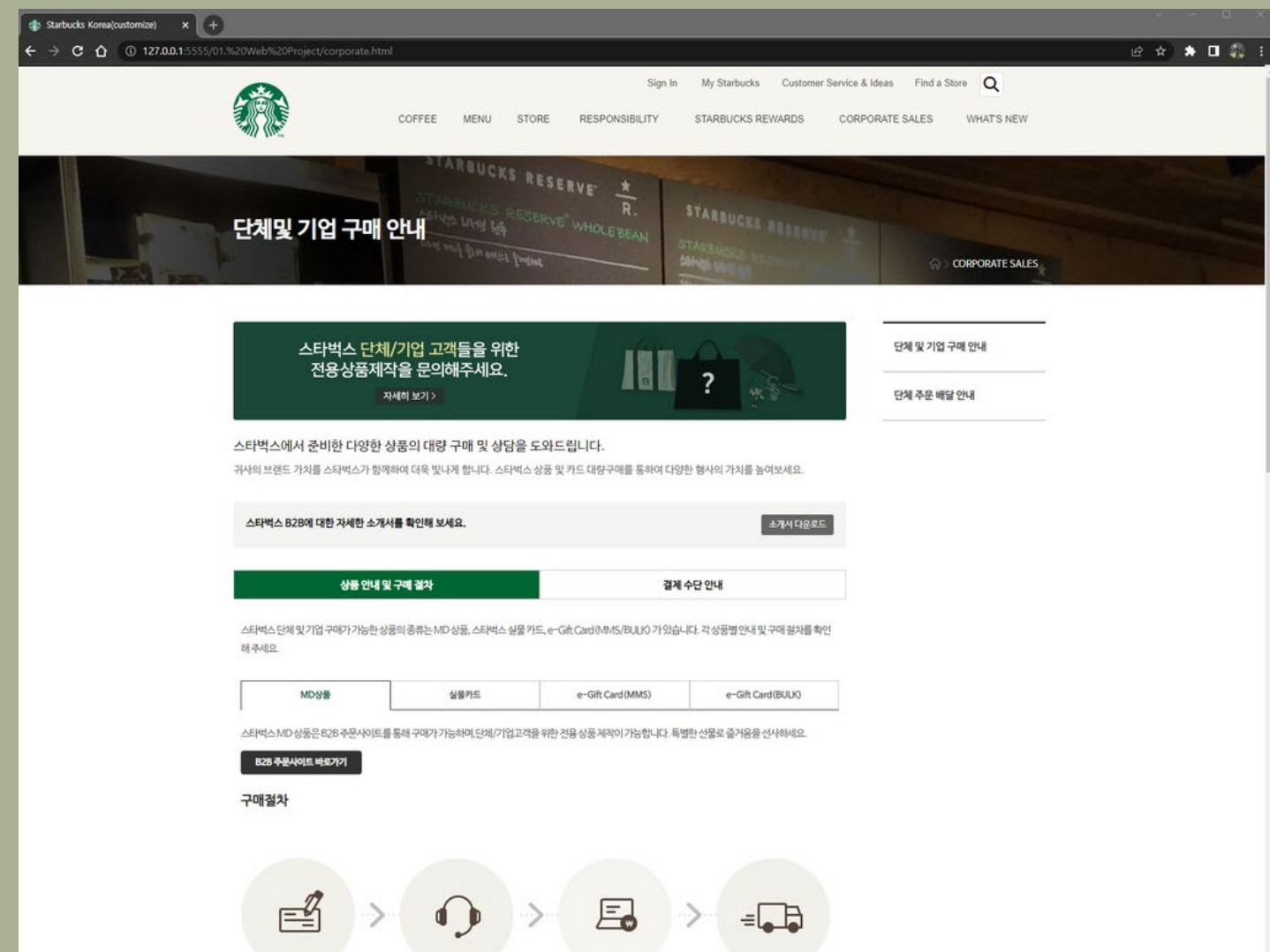
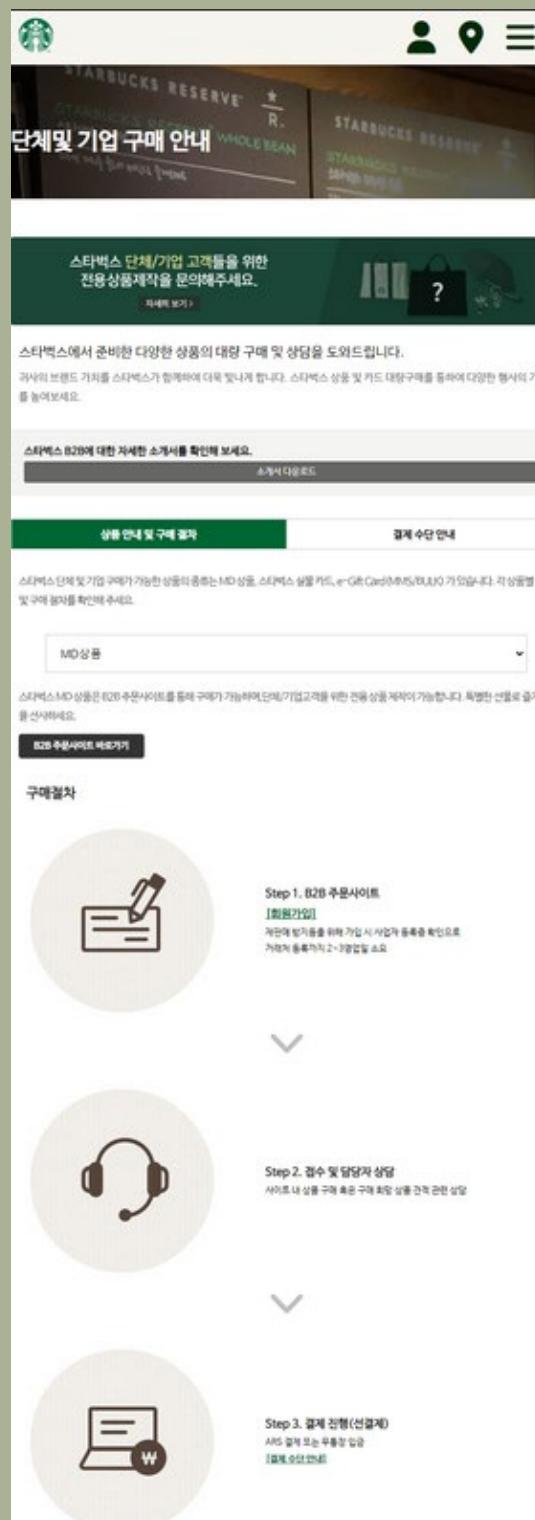
3 서브 페이지 개별 기능

3) CORPORATE Page-2

- 너비 960px미만에서는 각 항목의 구매 절차 이미지가 세로로 바뀜

- 너비 730px미만에서는 항목의 버튼이 select 박스로 변경되며 선택 시 selected된 항목에 따라 내용이 변경됨

- 넓은 화면에서의 버튼들과 730px미만의 select박스 목록은 연동되어 있으며 어느 하나를 변경하면 화면이 줄어들거나 넓어져도 유지됨



웹 표준성 검사 결과

23. 3. 31. 오전 11:18

[Valid] Markup Validation of https://seongwoo83.github.io/FED-PJ-WBS-JSW/01.%20Web%20Project/index.html - W3C M...

 Markup 검증 서비스
웹 문서의 마크업(HTML, XHTML, ...)을 검사 하십시오

Jump To:

[주의와 중요한 경고](#)

[검사 결과](#)

[축하 · 아이콘](#)

이 문서는 HTML5 규약을 준수 합니다!

결과:	통과, 3 경고		
주소:	<input type="text" value="https://seongwoo83.github.io/FED-PJ-WBS-JSW/01.%20Web%20Project/index.html"/>		
문자셋:	utf-8	<input type="text" value="(자동 감지)"/>	▼
문서형식:	HTML5	<input type="text" value="(자동 감지)"/>	▼
루트 요소:	html		



The W3C validators rely on community support for hosting and development.

[Donate](#) and help us build better tools for a better web.

옵션

- ☐ 소스 보기
- ☐ 개요 보기
- ☒ 연속된 메시지 리스트
- ☐ 타입별로 여러 메시지 묶음
- ☐ 에러 페이지 검사
- ☐ 상세한 출력
- ☐ HTML-Tidy 로 마크업 수정

사용 가능한 옵션에 대한 도움말 을 이용 할 수 있습니다.

재 검사

주의 사항과 가능한 이슈

다음 주의 사항은 검증기는 검증 전에 어떠한 추측성 작업을 한 결과에 의해서 누락 또는 충돌 정보를 강조 표시 했거나, 다른 이유에 의해 영향을 받은 것일 수 있습니다. 만약 추측 또는 대안이 맞지 않다면, 검사 결과는 완전히 모순된 것입니다. 이 가능한 이슈들을 검사하는 것은 *아주 권장*하는 작업이며, 필요하다면, 문서를 재검사 하여 수정을 할 필요가 있습니다.

🔗 개발 중인 기능 사용: *HTML5 Conformance Checker*.

개발 중인 기능을 이용하여 당신의 문서를 검사 합니다: *HTML5 Conformance Checker*.

이 기능은 사용자의 편의를 위하여 제공 하고 있습니다. 하지만 사용한 첨단 기술의 최종 업데이트가 아니기 때문에 완전한 보장을 하지는 못합니다. 이 기능에 문제가 있을 경우 [기능 담당자에게](#) 보고를 해 주십시오. 감사합니다.

HTML5 Conformance Checker를 이용할 경우, [W3C Validator](#)의 결과 화면이 다르게 출력이 됩니다. 이는 HTML5를 처리하기 위한 외부 검사기의 결과를 어떻게 출력을 하느냐의 차이일 뿐 동일한 외부 검사기를 사용하기 때문에 결과는 거의 동일하며, 외부 검사기의 버전 차이에 따른 결과의 상이함은 있을 수 있습니다. (KLDP와 W3C 모두 Validator.nu의 검사기를 local에서 직접 운영하기 때문 입니다. 현재 KLDP의 NU는 2016.02.05 버전 입니다.)

검사 출력: 3 경고

하단은 문서를 검사할 때 발생한 경고 메시지 리스트 입니다.

4. 향후 개발 방향

1. form 태그 활용 로그인 기능

2. 소비자용 문의 게시판 개발 예정

3. 태블릿 이용자를 위한 별도의 화면 사이즈 제공

Q & A

자유롭게 질문해주시기 바랍니다