### 기획배경

* 카페 블로그, 홈페이지

### 기획의도

* 요즘에 태연이가 카페를 많이 가고, 저의 온라인 쇼핑몰 경험을 비롯해서 카페 관련 상품을 판매해보면 어떨까 하여 기획하게 되었습니다.

### 기술스택

* **프론트엔드**:
  + HTML: 웹 페이지의 구조를 작성합니다.
  + CSS: 스타일과 레이아웃을 정의합니다.
  + Bootstrap: CSS 프레임워크를 사용하여 반응형 디자인과 다양한 UI 요소를 제공합니다.
  + JavaScript: 웹 페이지의 동적 기능을 구현합니다.

### 기능명세서

* **홈**: 카페 관련 이미지와, 소식, 정보가 간략하게 있습니다.
* **상품 메뉴 보기**: 사용자들이 음료 및 간식을 확인할 수 있습니다.
  + 메뉴를 클릭하면 장바구니에 담는 기능을 담아보았습니다.
* **이벤트**: 이벤트들이 있다.
* **장바구니**: 장바구니의 형태를 나타냈습니다. 동작은 못하였습니다.
* **리뷰**: 사용자들이 상품에 대한 리뷰를 작성할 수 있습니다.

### 느낀점

처음에는 “뭐 부터하지? 어떻게 하지”가 제 머리속에 가득 있었는데 점점 하다 보니 내가 뭘 해야 할지, 어떻게 해야 할지 알겠더라고요. 처음 하는 홈페이지를 눈으로 보면서 만든다는 게 신기했습니다. 아직도 구현해야 할 것들이 많고 무슨 태그를 이용해야 할지 너무 어렵습니다. 그래도 많은 것을 배웠고, 성장한 느낌이 듭니다.

<동일한 기능명세서>

 **네비게이션 바: (동일)**

* **기능:** 웹 사이트의 주요 섹션(홈, 메뉴, 이벤트, 장바구니, 리뷰)으로 이동할 수 있는 네비게이션 메뉴를 제공합니다.
* **기술:** HTML, CSS, Bootstrap.

 **푸터: (동일)**

* **기능:** 저작권 정보를 표시합니다.
* **기술:** HTML, CSS.

 **반응형 디자인: (동일)**

* **기능:** 다양한 화면 크기에 맞게 레이아웃이 조정됩니다.
* **기술:** CSS, Bootstrap.

<다른 기능명세서>

<home 페이지>

 **캐러셀 슬라이드:**

* **기능:** 웹 페이지 상단에 이미지 슬라이드를 통해 주요 내용을 강조합니다.
* **기술:** HTML, CSS, Bootstrap.(캐러셀)

 **소식 섹션:**

* **기능:** 카페의 최신 소식과 이벤트를 게시합니다.
* **기술:** HTML, CSS.

 **문의 및 연락처 섹션:**

* **기능:** 카페의 주소, 전화번호, 이메일, 운영 시간을 제공합니다.
* **기술:** HTML, CSS.

<menu 페이지>

 **메뉴 목록:**

* **기능:** 카페의 다양한 메뉴를 이미지와 함께 표시합니다. 각 메뉴 아이템을 클릭하면 자세한 정보를 포함하는 모달 창이 열립니다.
* **기술:** HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap.(메뉴)

 **모달 창:**

* **기능:** 각 메뉴 아이템의 이미지를 클릭하면 모달 창이 열려 메뉴의 상세 정보를 보여줍니다.
* **기술:** HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap.(모달)

 **장바구니 기능:**

* **기능:** 사용자가 메뉴 아이템을 장바구니에 추가할 수 있습니다. 추가된 아이템은 모달 창을 통해 알림을 받습니다.
* **기술:** HTML, CSS, JavaScript.

<event 페이지>

 **이벤트 목록:**

* **기능:** 카페의 현재 진행 중인 이벤트를 이미지와 함께 리스트 형태로 표시합니다.
* **기술:** HTML, CSS, Bootstrap.(그리드)

 **이벤트 아이템:**

* **기능:** 각 이벤트의 세부 정보(이름, 날짜, 내용)를 표시합니다. 이벤트 아이템을 호버하면 약간의 이동 효과가 발생합니다.
* **기술:** HTML, CSS.

<cart 페이지>

 **장바구니 페이지:**

* **기능:** 장바구니에 담긴 상품의 금액, 배송비, 총 금액을 확인하고 주문할 수 있는 페이지를 제공합니다.
* **기술:** HTML, CSS.

 **금액 표시 섹션:**

* **기능:** 상품 금액, 배송비, 총 금액을 표시합니다.
* **기술:** HTML, CSS.

 **주문하기 버튼:**

* **기능:** '주문하기' 버튼을 클릭하여 주문을 진행할 수 있습니다.
* **기술:** HTML, CSS, JavaScript.

<review 페이지>

 **리뷰 그래프바:**

* **기능:** 리뷰 평가를 시각적으로 보여주는 그래프 바를 표시합니다. 만족도 및 기타 평가 항목을 백분율로 나타냅니다.
* **기술:** HTML, CSS.

 **카드형 리뷰 섹션:**

* **기능:** 각 리뷰를 카드 형태로 표시하여 시각적으로 보기 쉽게 만듭니다. 카드에는 리뷰 이미지, 제목, 내용이 포함됩니다.
* **기술:** HTML, CSS, Bootstrap.(카드)