

09 PJT

Vue를 사용한 쇼핑몰 장바구니 기능 구현

챕터의 포인트

- 목표
- [실습] 쇼핑몰 장바구니 기능 구현

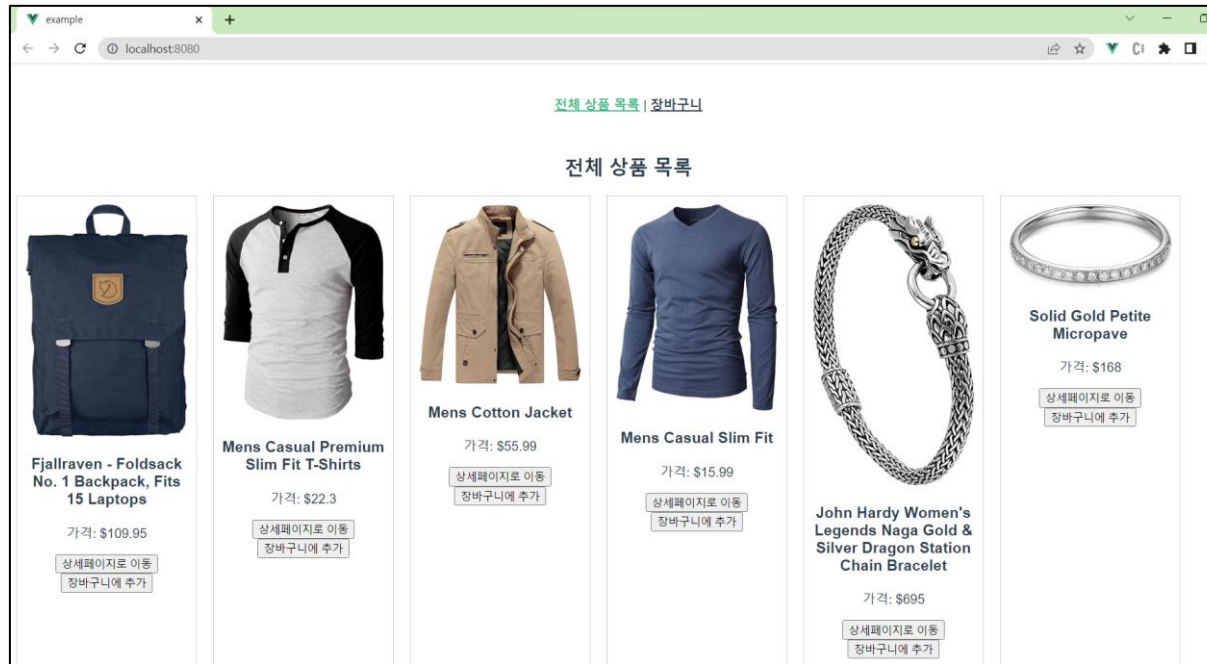
목표

이번 프로젝트에서 구현할 애플리케이션

- 백엔드 없이 프론트만으로 쇼핑몰 페이지를 구현합니다.

금융상품비교

영화추천서비스



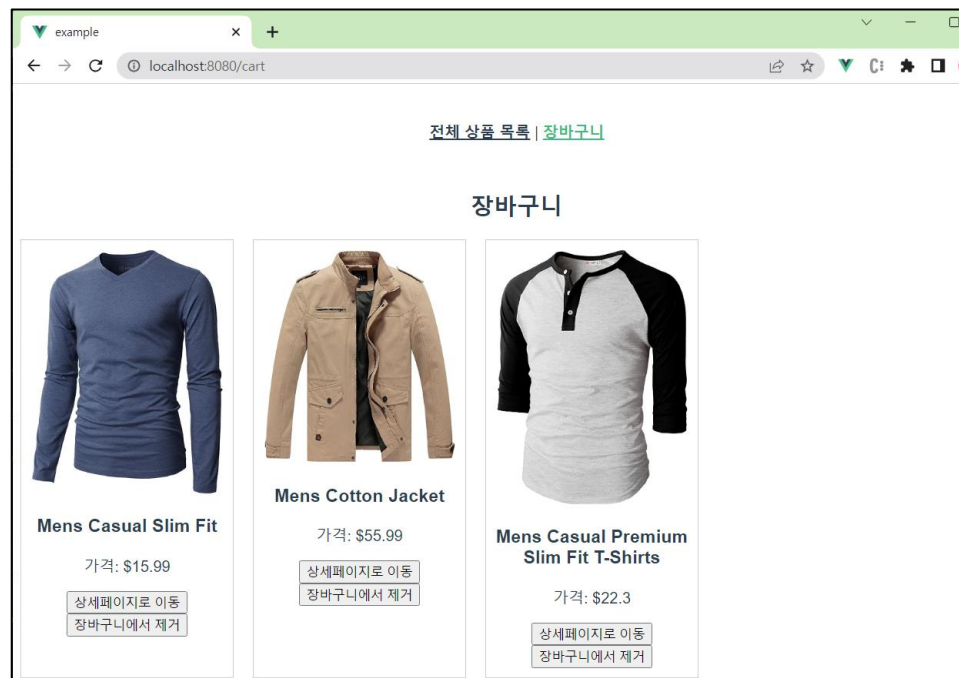
화면 예시

이번 프로젝트에서 구현할 애플리케이션

- 쇼핑몰의 장바구니 기능도 구현합니다.

금융상품비교

영화추천서비스



화면 예시

| 이번 프로젝트를 하기 위해 알아야 할 핵심 지식

- Vue3
- Fake Store API
 - 쇼핑몰 구현을 위해 개발용으로 제공되는 Fake API

금융상품비교

영화추천서비스

| 진행 순서

- 함께 개발하는 것
 - 쇼핑몰 장바구니 기능을 구현합니다.
 - 데이터는 Fake Store API 를 활용하여 가져옵니다.

금융상품비교

영화추천서비스

쇼핑몰 장바구니 기능 구현

| 쇼핑몰 데이터

- FakeStore API 란 ?
 - 가상의 온라인 쇼핑몰 데이터를 무료로 제공하는 API
- FakeStoreAPI
 - Docs: <https://fakestoreapi.com/docs>

금융상품비교

영화추천서비스

| 우리가 구현할 페이지

- 상품 목록 페이지
- 상품 상세 페이지
- 장바구니 페이지

금융상품비교

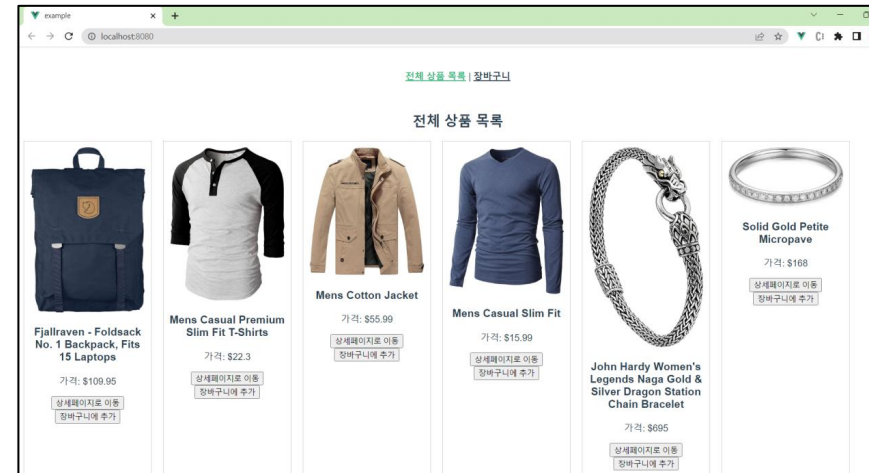
영화추천서비스

화면 예시

금융상품비교

영화추천서비스

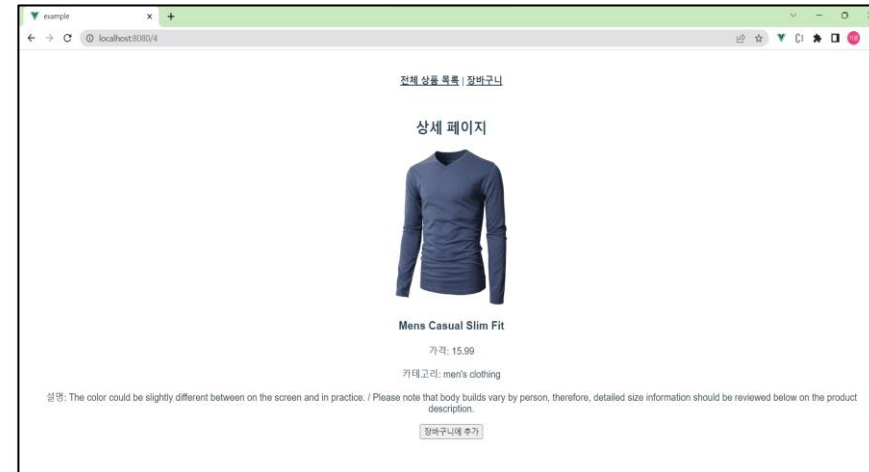
- 상품 목록 페이지
 - Card 형태로 상품 정보를 출력합니다.
 - 버튼 종류
 - 상세 페이지로 이동
 - 장바구니에 추가
- 장바구니에 담은 상품 목록은
Local Storage 에 저장합니다.



상품 목록 페이지 예시

| 화면 예시

- 상품 상세 페이지
 - 상품의 상세 정보를 출력합니다.
 - 버튼 종류
 - 장바구니에 추가



상품 상세 페이지 예시

금융상품비교

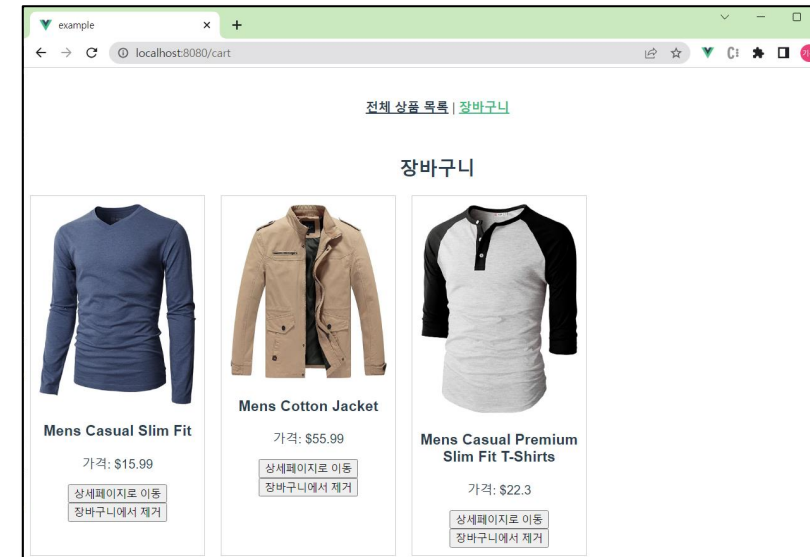
영화추천서비스

| 화면 예시

- 장바구니 페이지
 - 현재까지 장바구니에 담은 상품 목록을 출력합니다.
 - 버튼 목록
 - 상세 페이지로 이동
 - 장바구니에서 제거

금융상품비교

영화추천서비스



장바구니 페이지 예시

관통 Ver1 동영상 검색 관리 서비스 구현

| 관통 Ver1 - PJT09 도전 과제

- 프로젝트명: Vue를 활용한 동영상 검색 관리 서비스 구현
- 목표
 - 동영상 검색 및 나중에 볼 영상을 저장할 수 있는 서비스 구현
- 특징
 - 외부 API(Youtube API) 를 통한 데이터 수집

관통 Ver2 Vue를 활용한 SPA 구성

| 관통 Ver2 - PJT09 도전 과제

- 프로젝트명: Vue를 활용한 SPA 구성
- 목표
 - 영화 정보를 제공하는 SPA 제작
- 특징
 - 외부 API(TMDB, Youtube)를 활용한 데이터 수집 및 활용

금융상품비교

영화추천서비스