## **PJT 08**

## Vue를 활용한 SPA 구성

#### **INDEX**

- 개요
- 준비사항
- 요구사항
- 도전 과제
- 제출

# 개요

#### 프로젝트 개요

- Vue를 활용한 SPA 구현
- TMDB API에서 제공하는 영화 데이터를 활용한 영화 정보 제공 애플리케이션 완성
- Youtube API에서 제공하는 검색 기능을 활용 가능한 애플리케이션 완성

#### 프로젝트 목표

- 영화 정보를 제공하는 SPA 제작
- AJAX와 JSON에 대한 이해
- 외부 API와의 요청과 응답을 통한 데이터 수집
- Vite Frontent Tooling에 대한 이해

# 준비사항

### 개발도구

- Visual Studio Code
- Google Chrome
- Node.js LTS
- Vue 3



# 사전 준비

준비사항

### 사전 준비 - API 키 발급

- 공용 문서 (<u>https://abit.ly/pb-document</u>)
  - TMDB API key 발급 가이드
  - Youtube API key 발급 가이드

Confidential

### 준비사항

### 활용 API 문서

- TMDB API v3
  - <a href="https://developer.themoviedb.org/reference/movie-details">https://developer.themoviedb.org/reference/movie-details</a> (개별 영화 세부정보)
  - <a href="https://developer.themoviedb.org/reference/movie-top-rated-list">https://developer.themoviedb.org/reference/movie-top-rated-list</a> (평점별로 정렬된 영화 목록)

- Youtube Data API
  - https://developers.google.com/youtube/v3/docs/search?hl=ko
  - https://developers.google.com/youtube/v3/docs/search/list?hl=ko

# 요구사항

#### 공통 요구사항

- 명시된 요구사항 이외에는 자유롭게 작성해도 무관
- Bootstrap을 이용하여 자유롭게 스타일링 가능
- .gitignore 파일을 추가하여 불필요한 파일 및 폴더는 제출하지 않음
- .env 파일을 사용해 API Key를 비롯한 중요한 정보는 제출하지 않음
  - 환경 변수 참고) <a href="https://ko.vitejs.dev/guide/env-and-mode.html">https://ko.vitejs.dev/guide/env-and-mode.html</a>

#### 환경 변수 .env 사용 예시

• 변수명은 반드시 접두사 VITE\_ 를 붙여 나타내야 함

.env

VITE\_TMDB\_API\_KEY=eyJhQ...i0IwZT

// Vue Component

const API\_KEY = import.meta.env.VITE\_TMDB\_API\_KEY

### 필수 요구사항

- 프로젝트 이름
  - my-vue-pjt

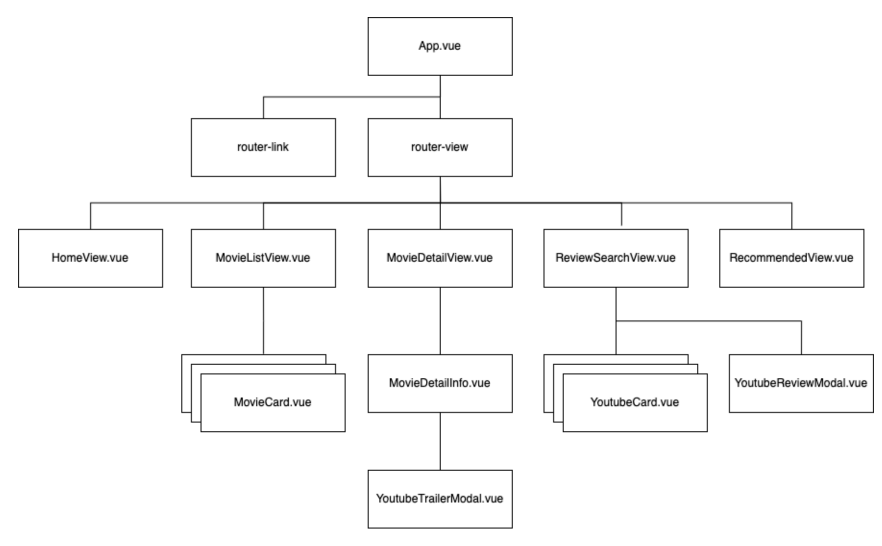
#### 필수 요구사항

- A. 최고 평점 영화 조회
- B. 최고 평점 영화의 세부정보 조회
  - 영화 제목, 개봉일, 러닝타임, 평점, 장르, 줄거리
  - 공식 예고편 영상 조회
- C. 영화 리뷰 영상 조회

### router 및 관련 컴포넌트

URL 패턴	Component 이름	역할			
/	HomeView	메인 페이지			
/movies	MovieListView	전체 영화 목록 페이지			
/:movieId	MovieDetailView	영화 세부정보 페이지			
/review-search	ReviewSearchView	유튜브 검색 및 출력 페이지			
/recommended	RecommendedView	추천 영화 출력 페이지 (도전 과제)			

### 컴포넌트 구조





# 완성 화면 예시

#### 요구사항

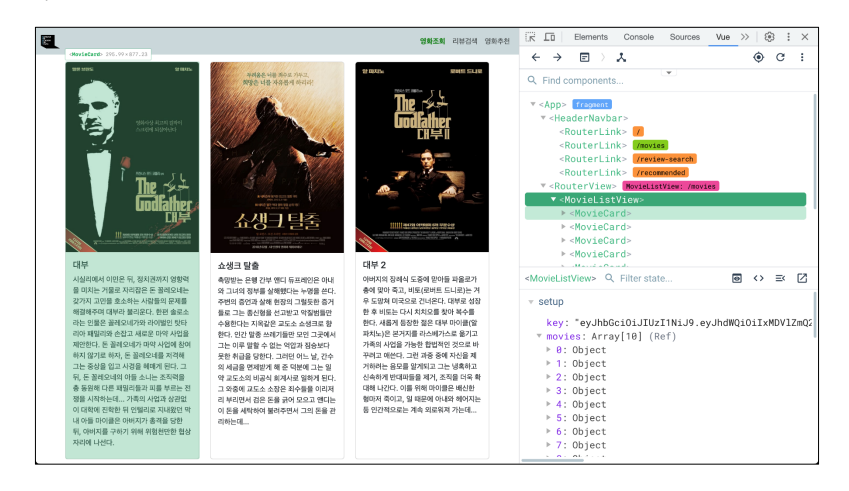
#### A. 최고 평점 영화 조회 (1/2)

• 내비게이션 바에서 영화 조회 링크(/movies)를 클릭하면 평점이 높은 순으로 정렬된 영화 목록을 출력 (TMDB API - MOVIES LISTS - <u>Top Rated</u> 문서 활용)



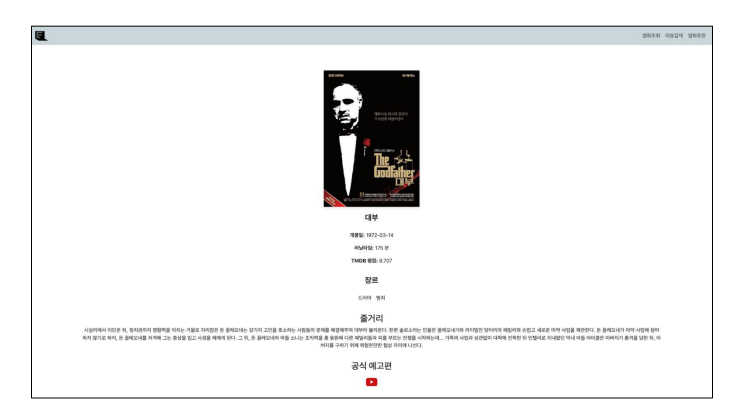
#### A. 최고 평점 영화 조회 (2/2)

• 컴포넌트 구조



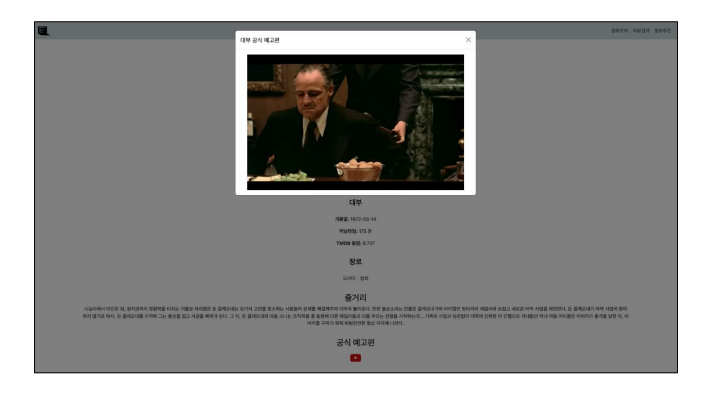
#### B. 최고 평점 영화의 세부정보 조회 (1/2)

• MovieCard를 클릭하면 RouterLink를 통해 MovieDetailView(/:movieId)로 이동 후 MovieDetailInfo를 출력 (TMDB API - MOVIES - <u>Details</u> 문서 활용)



#### B. 최고 평점 영화의 세부정보 조회 (2/2)

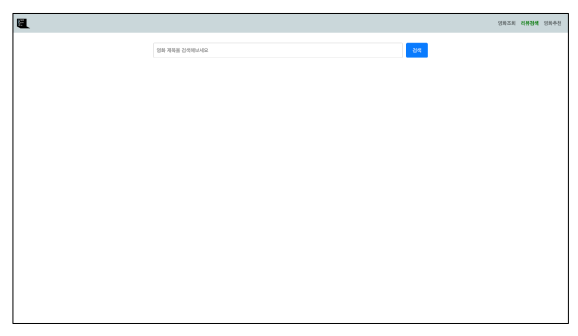
• 세부정보에서 유튜브 버튼을 클릭하면 영화 제목 데이터를 활용해 해당 영화의 공식 예고편을 YoutubeTrailerModal에서 출력 (Youtube API 활용)



24

#### C. 영화 리뷰 영상 조회 (1/2)

• 내비게이션 바에서 리뷰검색(/review-search)을 클릭 후 검색어를 입력하면 검색한 영화에 대한 리뷰 영상 목록을 각 YoutubeCard에 출력 (Youtube API 활용)





검색 전 검색 후

### C. 영화 리뷰 영상 조회 (2/2)

• YoutubeCard를 클릭하면 YoutubeReviewModal에서 해당 영상을 출력



## 도전 과제

#### 도전 과제 안내

- 생성형 AI 도구를 활용하여 도전과제 요구사항 해결하기
- 생성형 AI를 통해 코드 생성, 아이디어 구상, 문제 해결 방법 탐색 등 다양한 방식으로 활용 가능
- 선택한 생성형 AI 서비스는 자유롭게 결정
- 최종 결과물은 AI 생성 내용을 바탕으로 직접 수정 및 개선하여 적용하기

#### AI 활용 주의사항

- AI 도구는 보조 수단으로 활용하되, 능동적인 자세로 학습에 임할 것
- 최종적인 이해와 적용은 자기 주도적 학습을 통해 이루어지며, 배운 내용을 스스로 기록하고 정리하며 학습 효과를 높일 것

### 도전 과제 목록

- A. 현재 날씨에 따른 영화 추천하기
- B. Pinia를 도입하여 데이터 흐름 구성 변경하기



# 영화 추천

#### A. 현재 날씨에 따른 영화 추천하기 (1/3)

• RecommendedView에서 OpenWeather API로 부터 받아온 대한민국의 현재 날씨 정보와 영화 데이터의 특정 정보(ex. 장르)를 사용해 영화를 랜덤으로 출력



### A. 현재 날씨에 따른 영화 추천하기 (2/3)

• OpenWeather API 요청 예시

6 Overview		GET https://api.openweathe		+ •••						
https://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?q=Seoul,kor&APPID=MY-API-KEY										
GET	https://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?q=Seoul,kor&APPID=MY-API-KEY									
Params • Authorization Headers (6) Body Pre-request Script Tests Settings  Query Params										
	KEY					VALUE				
$\checkmark$	q					Seoul,kor				
$\checkmark$	APPID					MY-API-KEY				
	Key					Value				

#### A. 현재 날씨에 따른 영화 추천하기 (3/3)

• OpenWeather API 응답 예시

```
Cookies Headers (9) Test Results
Pretty
                 Preview
                            Visualize
                                       JSON V
 1
         "coord": {
 3
              "lon": 126.9778,
 4
              "lat": 37.5683
 5
         "weather": [
 7
 8
                  "id": 701,
 9
                  "main": "Mist",
10
                  "description": "mist",
11
                  "icon": "50n"
12
13
         "base": "stations",
14
15
          "main": {
16
             "temp": 281.18,
17
             "feels_like": 281.18,
18
             "temp_min": 279.81,
19
              "temp_max": 282.84,
20
              "pressure": 1025,
             "humidity": 88
21
22
23
          "visibility": 4000,
24
          "wind": {
              "sneed" · 1 03
25
```



## Pinia 적용

#### B. Pinia를 도입하여 데이터 흐름 구성 변경하기

- 현재 프로젝트에 Pinia 도입이 필요한지 파악하기
- 도입했을 경우 데이터를 어떻게 재구성해야 할지 설계 후 적용하기



# 제출

#### 제출 시 주의사항

- 제출기한은 금일 18시까지 입니다. 제출기한을 지켜 주시기 바랍니다.
- 반드시 README.md 파일에 단계별로 구현 과정 중 학습한 내용, 어려웠던 부분, 새로 배운 것들 및 느낀 점 등을 상세히 기록하여 제출합니다.
  - 단순히 완성된 코드만을 나열하지 않습니다.
- <a href="https://lab.ssafy.com/">https://lab.ssafy.com/</a>에 프로젝트를 생성하고 제출합니다.
  - 프로젝트 이름은 '프로젝트 번호 + pit'로 지정합니다. (ex. 01-pjt)
- 반드시 각 반 담당 강사님을 Maintainer로 설정해야 합니다.