

2024년 상반기 K-디지털 트레이닝

VueJS vue-router

[KB] IT's Your Life

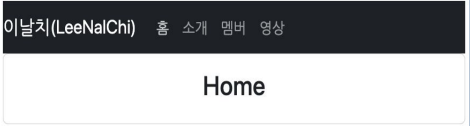


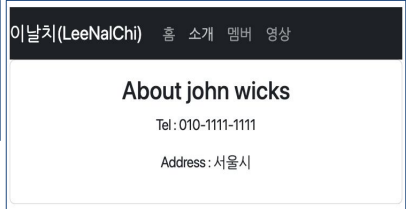


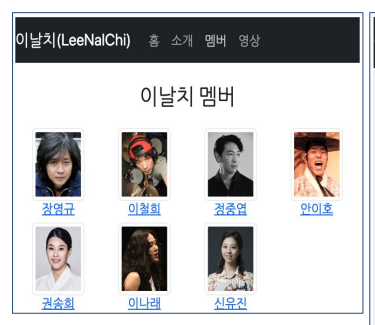


Q1 - vue-Router







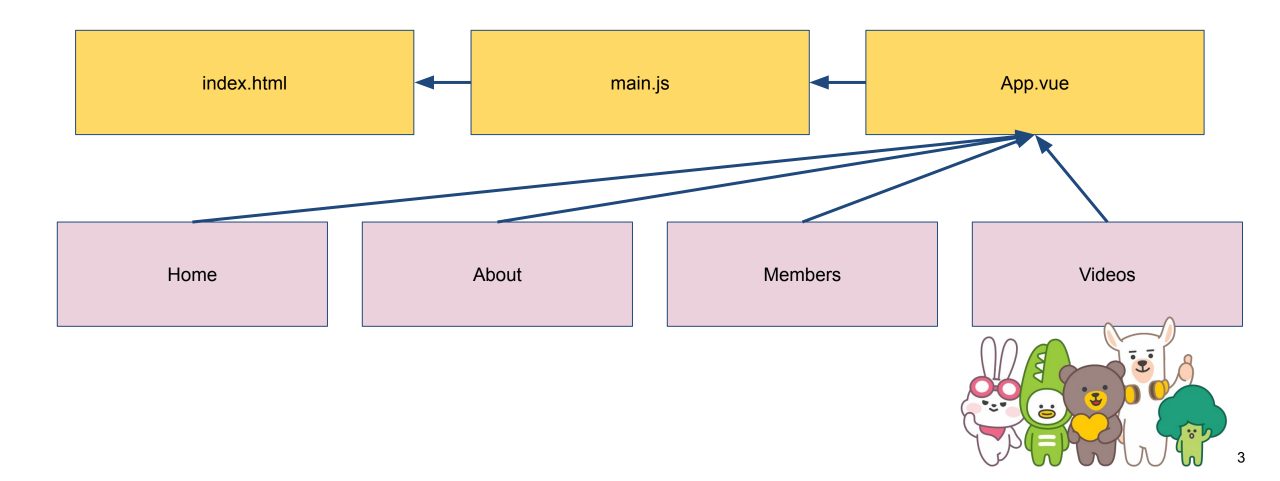






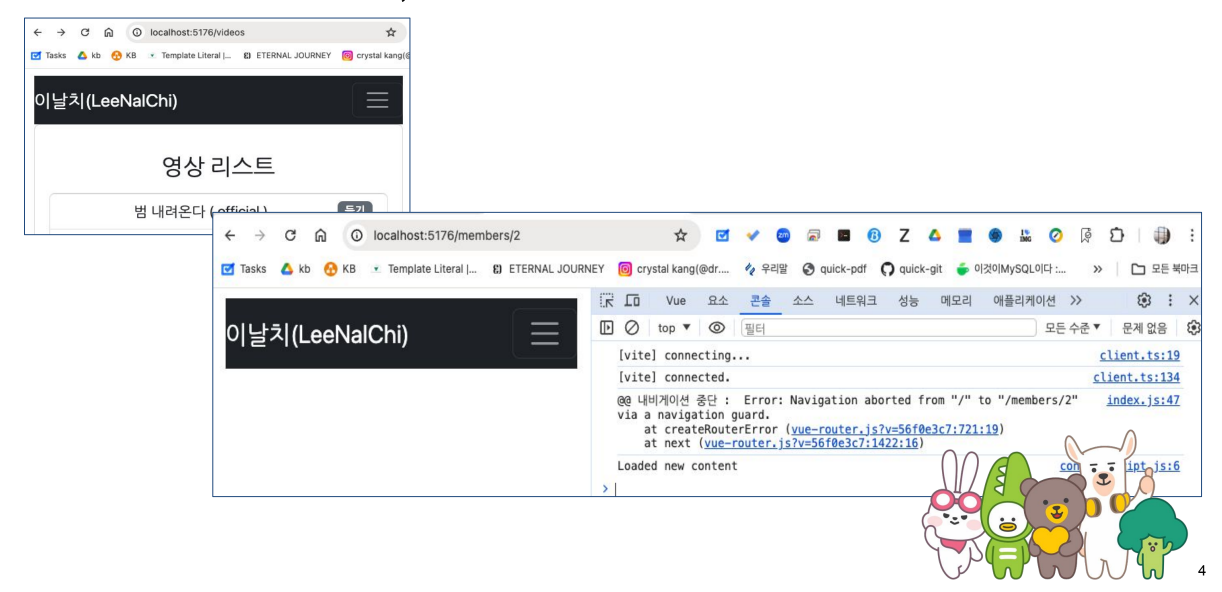
Q1 - vue-Router

- 다음 프로젝트를 vite기반으로 생성하고, 컴포넌트를 설계하시오.
- 프로젝트 명 : router-app
- me.json을 만들어 참조하여 사용하시오.



Q1 - 내비게이션 가드

- 다음 프로젝트를 완성하고,내비게이션 가드를 설정하시오.



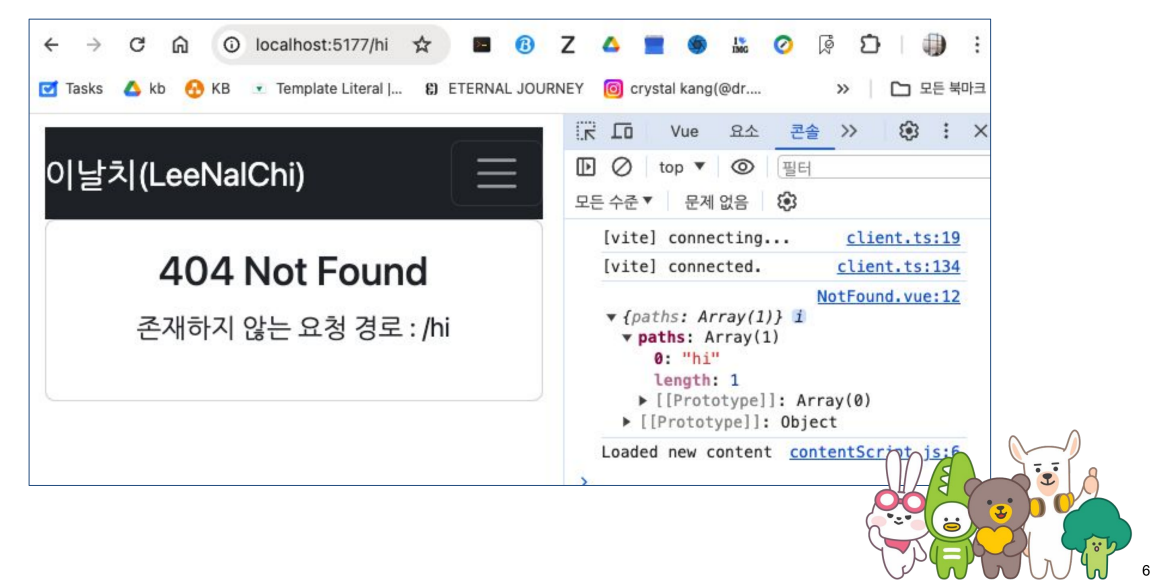
Q1 - 네비게이션 가드

- 다음 3가지의 네비게이션 가드를 설정하시오.
 - 요청 경로에 쿼리 스트링이 있는 경우 제거
 - 전역 수준
 - 이전 경로가 /members, /members/:id인 경우에만 members/:id로 이동
 - 라우트 수준
 - /videos/:id에 의해 마운트, 렌더링하는 VideoPlayer컴포넌트에서 이전, 다음 버튼을 클릭하면 플레이할 영상을 onBeforeRouteUpdate 사용
 - 컴포넌트 수준



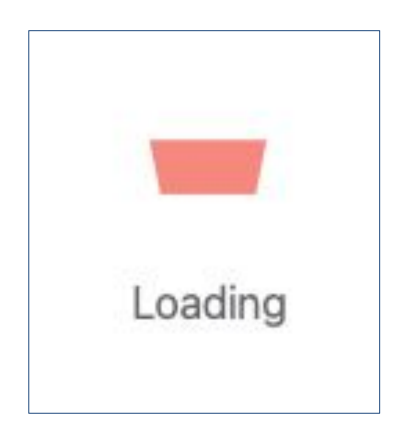
Q1 - 404라우트

- 404 라우트를 설정하시오.



Q1 - Suspense 컴포넌트

- vue-csspin을 설치하시오.
- 지연로딩시 vue-csspin을 이용하여 다음 화면을 뛰우시오.





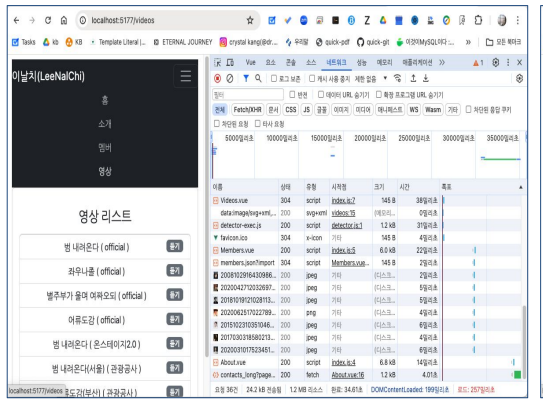
Q1 - 청크 스플릿팅

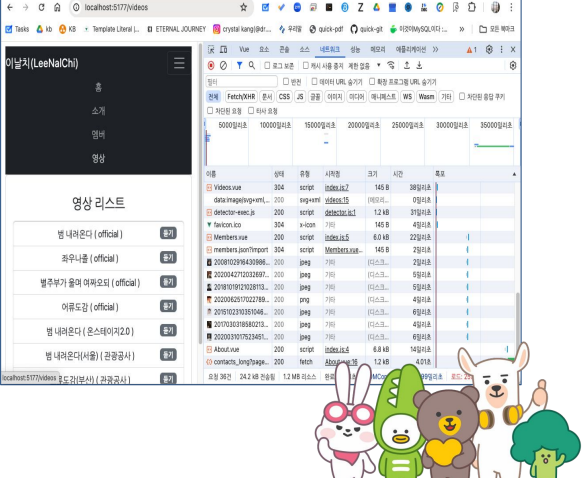
- vite-plugin-webpackchunkname을 설치하시오.
- vite.config.js에 추가 설정하시오.
- 청크 스플릿팅 할 수 있도록 다음 코드를 변경하시오.

```
const Home = () ⇒ import('@/pages/Home.vue');
const About = () ⇒ import('@/pages/About.vue');
const Members = () ⇒ import('@/pages/Members.vue');
const MemberInfo = () ⇒ import('@/pages/MemberInfo.vue');
const Videos = () ⇒ import('@/pages/Videos.vue');
const VideoPlayer = () ⇒ import('@/pages/VideoPlayer.vue');
const NotFound = () ⇒ import('@/pages/NotFound.vue');
```

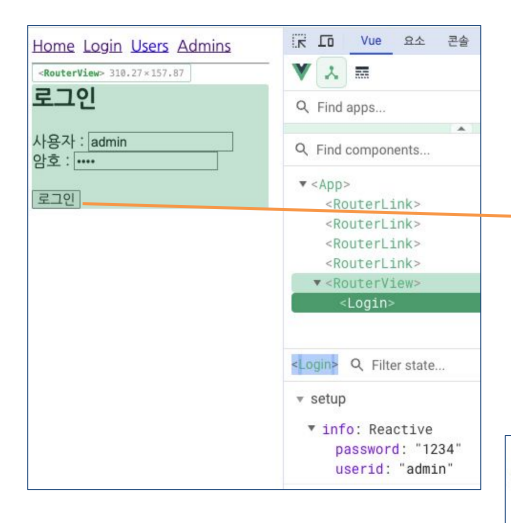
Q1 - 청크 스플릿팅

- 청크가 제대로 되었는지 확인하시오.





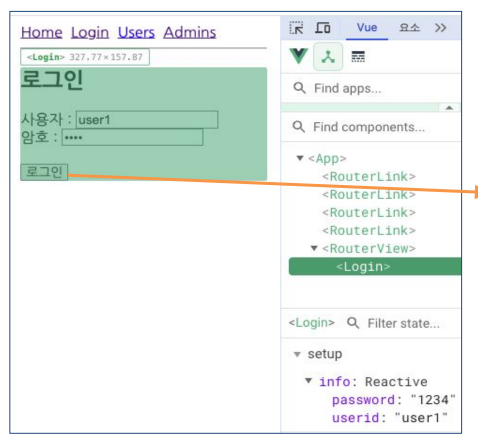
Q2 - 라우팅과 인증처리

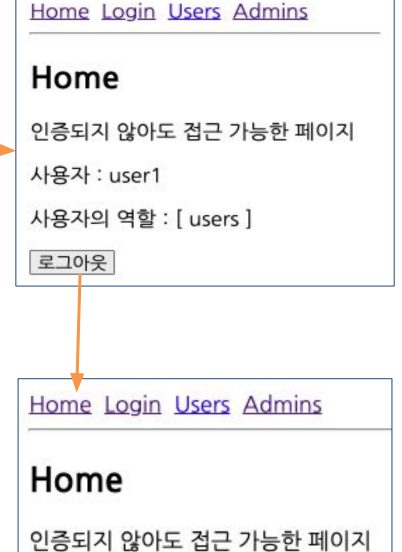


Home Login Users Admins Home Login Users Admins Admins Home admins 역할이 있어야만 접근할 수 인증되지 않아도 접근 가능한 페이지 있는 페이지 사용자: admin 사용자: admin 사용자의 역할 : [users, admins] 사용자의 역할: [users, admins] 로그아웃 로그아웃 Home Login Users Admins Home

인증되지 않아도 접근 가능한 페이지

Q2 - 라우팅과 인증처리





Home Login Users Admins

Users

users 역할이 있어야만 접근할 수 있는 페이지

사용자: user1

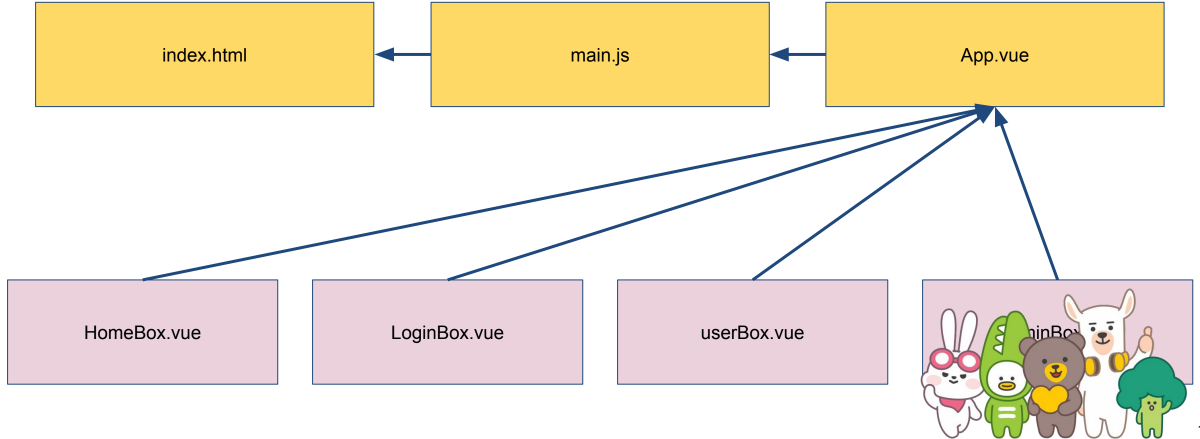
사용자의 역할: [users]

로그아웃



Q2 - 라우팅과 인증처리

- 다음 프로젝트를 vite기반으로 생성하고, 컴포넌트를 설계하시오.
- 프로젝트 명 : auth-app



수고하셨습니다!

