

2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

로그인

[KB] IT's Your Life



로그인

- ☑ API 기반 Spring Security에서 처리 함
 - 추가 작업 없음



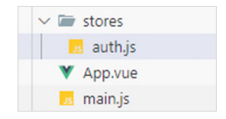
2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

인증 스토어

[KB] IT's Your Life



☑ 인증 스토어



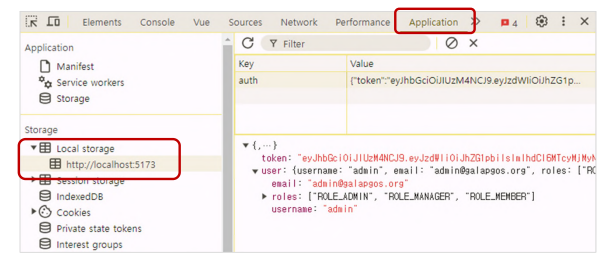
- 서버 인증은 추후에 작업
- 임시 작업 로그인하면 무조건 로그인 되는 것으로
- 새로 고침을 하면 스토어가 리셋 됨
 - 상태가 변경될 때(로그인, 로그아웃)마다 localStorage에 저장
 - 첫 기동할 때 localStorage에서 상태 복원

localStorage

- 웹 어플리케이션 운영가능하는 저장소
- <키, 값>의 쌍으로 정보를 저장
 - 키, 값 모두 문자열로 처리
 - 객체 정보를 저장할 때 JSON 문자열로 변환해서 저장

ㅇ 주요 메서드

- setItem(키, 값)
 - 값을 JSON 직렬화하여 문자열로 저장
- getItem(키)
 - 리턴된 문자열을 JSON 역직렬화로 객체 복원
- removeltem(₹|)
- clear()



```
import { ref, computed, reactive } from 'vue';
import { defineStore } from 'pinia';
const initState = {
 token: '', // 접근 토큰(JWT)
 user: {
  username: ", // 사용자 ID
  email: ", // Email
  roles: [], // 권한 목록
};
export const useAuthStore = defineStore('auth', () => {
 const state = ref({ ...initState });
 const isLogin = computed(() => !!state.value.user.username); // 로그인 여부
 const username = computed(() => state.value.user.username); // 로그인 사용자 ID
 const email = computed(() => state.value.user.email); // 로그인 사용자 email
```

```
const login = async (member) => {
    state.value.token = 'test token';
    state.value.user = { username: member.username, email: member.username + '@test.com' } ;

localStorage.setItem('auth', JSON.stringify(state.value));
};

const logout = () => {
    localStorage.clear();
    state.value = { ...initState };
};

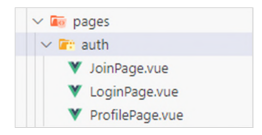
const getToken = () => state.value.token;
```

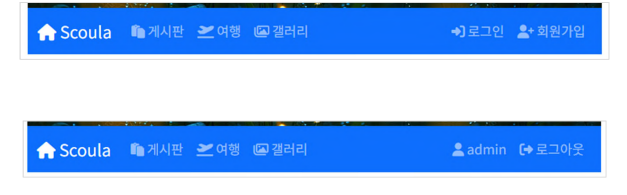
```
const load = () => {
  const auth = localStorage.getItem('auth');
  if (auth != null) {
    state.value = JSON.parse(auth);
    console.log(state.value);
  }
};

load();

return { state, username, email, isLogin, logout, getToken };
});
```

☑ 로그인 페이지





◆) 로그인	
▲ 사용자 ID:	
사용자 ID	
읍 비밀번호:	
비밀번호	
→) 로그인	

```
<script setup>
import { computed, reactive, ref } from 'vue';
import { useAuthStore } from '@/stores/auth';
import { useRouter } from 'vue-router';

const router = useRouter();
const auth = useAuthStore();

const member = reactive({
    username: ",
    password: ",
});

const error = ref(");

const disableSubmit = computed(() => !(member.username && member.password));
```

```
const login = async () => {
  console.log(member);
  try {
    await auth.login(member);
    router.push('/');
  } catch (e) {
    // 로그인 에러
    console.log('에러=======', e);
    error.value = e.response.data;
  }
};
</script>
```

```
<div class="mb-3">
     <label for="password" class="form-label">
      <i class="fa-solid fa-lock"></i>
      비밀번호:
     </label>
     <input type="password" class="form-control" placeholder="비밀번호" v-model="member.password"/>
    </div>
    <div v-if="error" class="text-danger">{{ error }}</div>
    <button type="submit" class="btn btn-primary mt-4" :disabled="disableSubmit">
     <i class="fa-solid fa-right-to-bracket"></i>
     로그인
    </button>
  </form>
 </div>
</template>
```

AccountMenuGroup.vue

```
<script setup>
...

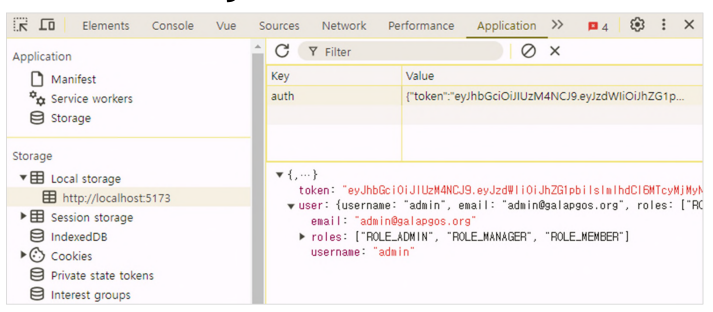
const { login, join } = config.accoutMenus;
import { useAuthStore } from '@/stores/auth.js';

const auth = useAuthStore();

const islogin = computed(() => auth.isLogin);
const username = computed(() => auth.username);
</script>

<template>
...
</template>
```

☑ 로그인 후 localStorage 확인



♡ 로그아웃

- o auth 스토어의 logout 호출
 - localStorage 클리어
 - 상태를 초기 상태로 설정

✓ LogoutMenultem.vue

```
<script setup>
import { useRouter } from 'vue-router';
import { useAuthStore } from '@/stores/auth';
const store = useAuthStore();
const router = useRouter();
const logout = (e) => {
 // 로그아웃
 store.logout();
 router.push('/');
</script>
<template>
 <a href="#" class="nav-link" @click.prevent="logout">
   <i class="fa-solid fa-right-from-bracket"></i>
  로그아웃
 </a>
</template>
```

Storage	Key	Value
▼		
http://localhost:5173		
▶ ■ Session storage		
☐ IndexedDB		
▶ ⊙ Cookies		
Private state tokens		
☐ Interest groups		
► Shared storage		
Cache storage		
Storage buckets		



2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

로그인 - axios 인터셉터

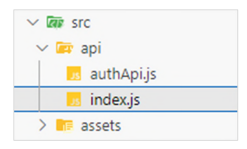
[KB] IT's Your Life



axios 인터셉터(interceptor)

- o axios의 요청과 응답에 대한 필터 역할
 - 모든 요청을 가로채서 요청을 수정할 수 있음.
 - 모든 응답을 가로채서 응답을 수정할 수 있음
- o backend와의 모든 통신은 인증 토큰(jwt)를 포함해야 함
- o Axios Interceptor 운영해야 함
 - 자동으로 모든 요청의 request 헤더에 인증 헤더 추가
 - Authentication: Bearer <토큰 문자열>
- 인터셉터가 설정된 axios 인스턴스를 작성하고, 백엔드 통신시 이 인스턴스를 사용

axios 인터셉터(interceptor)



☑ api/index.js (기본 골격)

```
import axios from 'axios';

const instance = axios.create({
    timeout: 1000,
});

// 요청 인터셉터
instance.interceptors.request.use(
    (config) => {
        // config.headers : 요청 해더
        return config;
      },
      (error) => {
            // 요청 중 에러가 난 경우
            return Promise.reject(error);
      }
    );
```

☑ api/index.js (기본 골격)

```
// 응답 인터셉터
instance.interceptors.response.use(
 (response) => {
  // 정상 응답인 경우 (200, 404)
   return response;
 async (error) => {
  // 에러 응답인 경우(401, 403, 305, 500 등)
  return Promise.reject(error);
export default instance; // 인터셉터가 적용된 axios 인스턴스
```

🛾 요청 인터셉터에서 할일

- o auth store에서 토큰을 추출
- 토큰이 있다면 요청 헤더에 추가
 - Authentication: Bearer <토큰 문자열>

○ 응답 인터셉터에서 할일

- 401 에러인 경우
 - 로그인 페이지로 이동


```
import axios from 'axios';
import { useAuthStore } from '@/stores/auth';
import router from '@/router';

const instance = axios.create({
   timeout: 1000,
});
```



```
// 요청 인터셉터
instance.interceptors.request.use(
    (config) => {
        // JWT 추출
        const { getToken } = useAuthStore();
        const token = getToken();
        if (token) {
            // 토콘이 있는 경우
            config.headers['Authorization'] = `Bearer ${token}`;
            console.log(config.headers.Authorization);
        }
        return config;
    },
        (error) => {
        return Promise.reject(error);
     }
};
```



```
// 응답 인터셉터
instance.interceptors.response.use(
 (response) => {
   if (response.status === 200) {
    return response;
   if (response.status === 404) {
    return Promise.reject('404: 페이지 없음 ' + response.request);
   return response;
 async (error) => {
   if (error.response?.status === 401) {
    const { logout } = useAuthStore();
    logout();
    router.push('/auth/login?error=login_required');
    return Promise.reject({ error: '로그인이 필요한 서비스입니다.' });
   return Promise.reject(error);
export default instance;
```

- 🧿 실제 api 서버로 로그인하기
 - o axios를 이용해서 '/api/auth/login' 요청

```
import { ref, computed, reactive } from 'vue';
import { defineStore } from 'pinia';
import axios from 'axios';
export const useAuthStore = defineStore('auth', () => {
 const login = async (member) => {
   // state.value.token = 'test token';
   // state.value.user = { username: member.username, email: member.username + '@test.com' } ;
   // api 호출
   const { data } = await axios.post('/api/auth/login', member);
   state.value = { ...data };
   localStorage.setItem('auth', JSON.stringify(state.value));
 };
});
```

localStorage 확인

Storage	Key	Value		
Storage ▼■ Local storage	auth	{"token":"eyJhbGciOiJIUzM4NCJ9.eyJzdWliOiJhZ		
http://localhost:5173	- ()	_ ()		
►■ Session storage ■ IndexedDB		▼ {,…} token: "eyJhbGciOiJIUzM4NCJ9.eyJzdΨliOiJhZG1pbilsImIhdCl6M ▼ user: {username: "admin", email: "admin@gmail6.com", roles		
Cookies Private state tokens	email:	email: "admin@gmail6.com" > roles: ["ROLE_ADMIN", "ROLE_MANAGER", "ROLE_MEMBER"]		
Interest groups		username: "admin"		



2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

로그인 - 아바타 처리 (백엔드)

[KB] IT's Your Life



아바타 처리(백엔드)

UploadFiles.java

```
package org.scoula.common.util;
public class UploadFiles {
   public static void downloadImage(HttpServletResponse response, File file) {
     try {
         Path path = Path.of(file.getPath());
         String mimeType = Files.probeContentType(path);
         response.setContentType(mimeType);
         response.setContentLength((int) file.length());
         try (OutputStream os = response.getOutputStream();
            BufferedOutputStream bos = new BufferedOutputStream(os)) {
           Files.copy(path, bos);
     catch (Exception e) {
         throw new RuntimeException(e);
```

아바타 처리 (백엔드)

MemberController.java

```
public class MemberController {
...

@GetMapping("/{username}/avatar")
public void getAvatar(@PathVariable String username, HttpServletResponse response) {
    String avatarPath = "c:/upload/avatar/" + username + ".png";
    File file = new File(avatarPath);
    if(!file.exists()) { // 아바타 등록이 없는 경우, 디폴트 아바타 이미지 사용
        file = new File("C:/upload/avatar/unknown.png");
    }

    UploadFiles.downloadImage(response, file);
}
```



2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

로그인 - 아바타 처리 (프론트엔드)

[KB] IT's Your Life



아바타 처리 (프론트엔드)

assets/main.css

```
.avatar {
 border-radius: 50%;
 border-color: gray;
 background-color: #d8d8d8;
.avatar-sm {
 width: 20px;
 height: 20px;
.avatar-md {
 width: 40px;
 height: 40px;
.avatar-lg {
 width: 80px;
 height: 80px;
```

아바타 처리 (프론트엔드)

AccountMenuItem.vue

```
<coript setup>

const props = defineProps({ username: String });

const avatar = '/api/member/${props.username}/avatar';

</script>

<template>

cli class="nav-item">

<router-link class="nav-link" to="/auth/profile">

<img:src="avatar" class="avatar avatar-sm" /> {{ username }}

</router-link></ti>

</template></style></style>
```