**웹 시스템 설계 – 14주차 학습 보고서 3 (2020년 12월 16일까지 제출)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 성명 : 이서현 | 학과 : 소프트웨어학과 | 학번 : 201723274 |

※ 본 학습보고서를 작성함에 있어 다른 학생의 문서로부터 일부 또는 전체를 복사하였습니까?

예( ) 아니오(0) (복사 하였다면 예에 체크하고 아니라면 아니오에 체크하시오)

**I. Objectives**

* Axios를 활용하여 백엔드와의 비동기 통신을 수행할 수 있다.

**II. Exercises**

* 14주차 학습과제에서 작성한 request.js 코드를 복사 및 붙여넣기 하고, Axios를 어떻게 활용하였는지 간략히 설명하시오

|  |  |
| --- | --- |
| **request.js 코드 복사 및 붙여 넣기 후, 코드 설명** | import axios from 'axios';  const API\_DEFAULT = "http://localhost:3030/"; const instance = axios.create({ baseURL: API\_DEFAULT });  export async function getReviews() {  const result = await instance.get('/');  return result; }  export async function createReviews({movie\_name, review\_content, rate}){  const result = await instance.post('/', {movie\_name, review\_content, rate});  return result.data; }  export async function deleteReview({id}){  const result = await instance.delete("/",{id});  return result }  export default {  getReviews,  createReviews,  deleteReview }  axios.create() 메서드를 사용해서 인스턴스를 사용해서 axios 인스턴스 메서드인 get, post, delete 를 활용했다. |