API 가이드 문서: SW 활용률 현황

Version.

v1.0	API생성	2025-09-04
v.1.1	통계 API 구축	2025-09-18

1. API 개요

버전: v1.0

목적: 소프트웨어 활용률(접속자 수, 부서별 접속자 수, 로그인 요청 수, 게시글 작성 수)을 조회하기 위함

특징: RESTful API, HTTP 통신, JSON 응답 포맷

작성자: 전원준(백엔드 개발팀)

2. API 엔드포인트

2.1 접속자 수 조회

이 API는 특정 날짜의 주요 SW 활용률 데이터를 요약하여 제공합니다.

Method: GET

URL: /api/usage/access/{date}

PathVariable

• date: 조회 기준일 (예: 2025-09-01)

▲ 요청 예시

GET /api/usage/access/2025-09-01

。 응답 예시

```
{
  "date": "2025-09-01",
  "totalAccessCount": 1523
}
```

2.2 부서별 접속자 수

이 API는 특정 날짜의 부서별 접속자 수를 제공합니다.

Method: GET

• URL: /api/usage/access/department/{date}

PathVariable

• date : 조회 기준일

. 요청 예시

GET /api/usage/access/department/2025-09-01

。 응답 예시

2.3 로그인 요청 수 조회

이 API는 특정 날짜의 로그인 횟수를 제공합니다.

Method: GET

URL: /api/usage/login/{date}

PathVariable

• date : 조회 기준일

▲ 요청 예시

GET /api/usage/login/2025-09-01

。 응답 예시

```
{
    "date": "2025-09-01",
    "loginRequestCount": 987
}
```

2.4 월별 접속자 수 조회

특정 달의 접속자 수를 제공합니다.

Method: GET

URL: /api/usage/access/month/{yearMonth}

PathVariable

• yearMonth : 조회 기준월(YYYY-MM)

. 요청 예시

GET /api/usage/access/month/2025-09

。 응답 예시

```
{
    "yearMonth": "2025-09",
    "count": 112
}
```

2.5 일별 접속자 수 조회

특정 날짜의 접속자 수를 제공합니다.

• Method: GET

URL: /api/usage/access/day/{yearMonthDay}

PathVariable

• yearMonthDay : 조회 기준일

。 요청 예시

GET /api/usage/access/day/2025-09-14

。 응답 예시

```
{
  "yearMonthDay": "2025-09-14",
  "count": 12
}
```

2.6 하루 평균 접속자 수 조회

특정 기간 동안의 하루 평균 접속자 수를 조회합니다.

Method: GET

URL: /api/usage/access/avg/{startDate}/{endDate}

PathVariable

• startDate : 조회 시작일(YYYY-MM-DD)

endDate: 조회 종료일(YYYY-MM-DD)

。 요청 예시

GET /api/usage/access/avg/2025-09-01/2025-09-14

。 응답 예시

```
{
  "startDate": "2025-09-01",
  "endDate": "2025-09-14",
  "average": 112.5
}
```

2.7 휴일을 제외한 로그인 수

특정 기간 동안, 공휴일을 제외한 날짜의 로그인 수를 조회합니다.

Method: GET

URL: /api/usage/login/noHolidays/{startDate}/{endDate}

PathVariable

• startDate : 조회 시작일(YYYY-MM-DD)

endDate: 조회 종료일(YYYY-MM-DD)

🏻 요청 예시

GET /api/usage/login/noHolidays/2025-09-01/2025-09-14

。 응답 예시

```
{
    "startDate": "2025-09-01",
    "endDate": "2025-09-14",
    "count": 84
}
```

2.8 부서별 월별 로그인 수

특정 연도에 대한 부서별 월간 로그인 수를 조회합니다.

• Method: GET

URL: /api/usage/login/department/{yearMonth}

PathVariable

• yearMonth : 조회 월(YYYY-MM)

。 요청 예시

GET /api/usage/login/department/2025-09

。 응답 예시

3. 공통 응답 규격

。 성공

```
{
  "status": "success",
  "data": { ... }
}
```

• 에러

```
{
  "status": "error",
  "message": "Invalid date format. Use yyyy-MM-dd"
}
```