컴퓨터, 토끼, 노트북, 만화 영화이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

SW 활용 현황 API 가이드 문서

개정이력

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **버전** | **변경일** | **변경사유** | **변경내역** |
| 1.0 | 2024.01.13 | 최초작성 | 최초작성 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

API 공통 사항

**Response**

아래와 같은 규칙을 따른다.

* JSON 포맷의 데이터이며, 필드명은 소문자로 시작하는 camel notation을 사용
* 다음 JSON Object type으로 응답

Response Body



Response Body 설명

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Name** | **Description** | **Type** | **Note** |
| meta | 응답 관련 정보 | json | totCnt, page, is\_end |
| requestTime | 요청시간 | string | 요청을 보낸 시간 |
| responseTime | 응답시간 | string | 응답을 보낸 시간 |
| totCnt | 요청 컨텐츠 총 개수 | number |  |
| page | 요청 페이지 | number | default=1 |
| isEnd | 페이지가 끝 확인 | boolean | 끝이 아닌 경우 false |
| data | 요청 컨텐츠 | json array | 요청 컨텐츠 만큼 응답 |

월별 접속자 수 API

월별로 접속자 수에 대한 정보 제공

**Request URL**

/monthvisit

Request Parameter

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Name** | **Description** | **Type** | **Note** |
|  |  |  |  |

**Response**

Response Body



Response Body 설명

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Name** | **Description** | **Type** | **Note** |
| counts | 접속자 수 정보들이 담긴 배열 | json array |  |
| yearMonth | 연월 | string |  |
| usrCount | 월별 접속자 수 | number |  |
| isSuccess | 요청 완료 확인 | boolean |  |

일자별 접속자 수 API

일자별로 접속자 수에 대한 정보 제공

**Request URL**

/dayvisit?{params(key=value)}

ex) /monthvisit?date="20240104"

Request Parameter

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Name** | **Description** | **Type** | **Note** |
| date | 방문날짜 | string |  |

**Response**

Response body



Response Body 설명

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Name** | **Description** | **Type** | **Note** |
| counts | 접속자 수 정보들이 담긴 배열 | json array |  |
| day | 날짜 | string |  |
| usrCount | 해당 날짜의 접속자 수 | number |  |
| isSuccess | 요청 완료 확인 | boolean |  |

하루 평균 로그인 수 API

연별로 하루 평균 로그인 수에 대한 정보 제공

**Request URL**

/daymeanlogin

Request Parameter

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Name** | **Description** | **Type** | **Note** |
|  |  |  |  |

**Response**

Response Body



Response Body 설명

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Name** | **Description** | **Type** | **Note** |
| year | 연도 | string |  |
| counts | 로그인 수 정보들이 담긴 배열 | json array |  |
| loginCount | 하루 평균 로그인수 | number |  |
| isSuccess | 요청 완료 확인 | boolean |  |

휴일을 제외한 로그인 수 API

휴일을 제외한 일별 로그인 수에 대한 정보 제공

**Request URL**

/dayofflogin

Request Parameter

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Name** | **Description** | **Type** | **Note** |
|  |  |  |  |

**Response**

Response Body



Response Body 설명

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Name** | **Description** | **Type** | **Note** |
| counts | 로그인 수 정보들이 담긴 배열 | json array |  |
| day | 날짜 | string |  |
| loginCount | 로그인수 | number |  |
| isSuccess | 요청 완료 확인 | boolean |  |

부서별 월별 로그인 수 API

부서별로 월별 로그인 수에 대한 정보를 제공

**Request URL**

/monthlogin?{params (key=value)}

ex) /monthlogin?organization="데이터분석 부서"

Request Parameter

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Name** | **Description** | **Type** | **Note** |
| organization | 부서 이름 | string |  |

**Response**

Response Body



Response Body 설명

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Name** | **Description** | **Type** | **Note** |
| organization | 부서명 | string |  |
| counts | 로그인 수 정보들이 담긴 배열 | json array |  |
| yearMonth | 연월 | string |  |
| loginCount | 로그인 수 | number |  |
| isSuccess | 요청 완료 확인 | boolean |  |