**방문자 데이터셋 API 가이드 문서**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 버전 | 변경일 | 변경사유 | 변경내역 |
|  | 2024-01-23 | 최초작성 | 최초작성 |
|  |  |  |  |

**SW 활용 현황 API 가이드 문서**

* **시간대별 사용자 접속자 수**

**요청 URL**

Rest/{login}/{time}

**Request Parameters**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Name | Type | Description | Mandatory | Note |
| RequestName | String |  | Yes | Login |
| YearMonth | String |  | Yes | 202401 |
| start\_time | String |  | Yes | 18:00 |
| end\_time | String |  | Yes | 18:59 |

2024년 1월 오후 6시대 전체 접속자 수

**Response Body**

{

“totCnt”: 3,

“requestlog”: “L”,

“is\_success”: true

"start\_time": "2024-01-23T08:00:00Z",

"end\_time": "2024-01-23T18:00:00Z",

"site\_id": "example\_site",

"logged\_in\_users": [

{"time": "2024-01-23T09:00:00Z", "count": 120, "users": ["user1", "user2", "user3"]},

{"time": "2024-01-23T10:00:00Z", "count": 150, "users": ["user4", "user5", "user6"]},

// ... 다른 시간대의 정보들

]

}

**Response Body 설명**

start\_time: 조회 시작 시간.

end\_time: 조회 종료 시간.

site\_id: 조회된 사이트의 ID.

logged\_in\_users: 시간대별 로그인한 사용자 정보 배열.

time: 특정 시간대.

count: 해당 시간대에 로그인한 사용자 수.

users: 해당 시간대에 로그인한 사용자 목록.

* **연령대별 사용자 접속자 수 및 인기도**

**요청 URL**

Rest/{login}/{age}

**Request Parameters**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Name | Type | Description | Mandatory | Note |
| RequestName | String |  | Yes | Login |
| Age\_group | String |  | Yes | Age |

연령대별 전체 접속자 수 및 인기도

**Response Body**

{

“totCnt”: 3,

“requestlog”: “L”,

“is\_success”: true

"site\_id": "example\_site",

"logged\_in\_users": [

{"age\_group": "18-24", "count": 120, "users": ["user1", "user2", "user3"]},

{"age\_group": "25-34", "count": 150, "users": ["user4", "user5", "user6"]},

// ... 다른 연령대의 정보들

]

"data": [

{

"age": {

"max": 29472,

"data": [ 29472, 18869, 10658, 4641 ],

"labels": [ "~20", "30", "40", "50~" ]

}

**Response Body 설명**

site\_id: 조회된 사이트의 ID.

logged\_in\_users: 연령대별 로그인한 사용자 정보 배열.

age\_group: 특정 연령대.

count: 해당 연령대에 로그인한 사용자 수.

users: 해당 연령대에 로그인한 사용자 목록.

Max: 연령대별 가장 인기도가 높은 수치

Data: 연령별 인기도 수치

Label: ~20대/30대/40대/50대~