[Worker Chart] 접속자 데이터셋 API 연동 가이드 문서

작성자 : 김석현

개정이력

버전	변경일	변경사유	변경내역
V 1.0	2020-08-30	최초 작성	최초 작성

공통 데이터 목록

Name	Description	Туре	Note
title	요청한 데이터 명	String	
description	요청한 데이터 설명	String	
_links.self	호출된 URL 반환	String	

응답은 다음과 같은 규칙을 따른다.

1. JSON 포맷의 데이터(Object Type)이며, 필드명은 명사만을 사용한다.

API 문서 목차

- 1. 회원 가입
- 2. 월별 접속자 수
- 3. 일자별 접속자 수
- 4. 평균 하루 로그인 수
- 5. 휴일을 제외한 로그인 수
- 6. 부서별 월별 로그인 수

회원가입

요청 데이터 필드

Parameter	Mandatory	Description
email	0	이메일 명
nickname	0	사용자 명
password	0	사용자 비밀번호

요청 방법

요청 구조

```
POST /api/account HTTP/1.1
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Content-Length:
Host: localhost:8080
{
    "user-email" : "email@email",
    "nickname" : "test",
    "user-password" : "12345678",
}
```

```
HTTP/1.1 201 OK

Headers=[

Content-Type: "application/json;charset=UTF-8",

Accept: "application/hal+json",

Content-Length:
]Body={

"accountId": 1

"is_success": true
},

"_links": {

"self": {

"href": "http://localhost/api/users/1"
}
```

월별 접속자 수

요청 데이터 필드

Parameter	Mandatory	Description
id	0	User Id
year	0	검색할 Month의 Year (ex: "2020")
month	0	검색할 Month(ex: "10")

요청 URL

GET /api/users/{id}/{year}/{month} ex) let response = await fetch('http://localhost/api/users/2020/10');

```
HTTP/1.1 200 OK
Headers=[
 Content-Type: "application/json;charset=UTF-8",
 Accept: "application/hal+json",
 Content-Length:
]Body={
{
        "title": "2020년 10월 접속자",
        "description": "2020년 10월 기준 접속자 통계입니다.",
        "year": "2020",
        "month": "10",
        "total_Count": "20"
        "is_success": true
},
"_links": {
   "self": {
    "href": "http://localhost/api/users/2020/10"
   "prev-link": {
    "href": "http://localhost/api/users/1"
   }
```

Name	Description	Type	Note
total_Count	년월 기준 접속자 수	String	
_links.prev-link	이전 페이지 URI	link	

일자별 접속자 수

요청 데이터 필드

Parameter	Mandatory	Description
id	0	User Id
year	0	검색할 Month의 Year (ex: "2020")
month	0	검색할 Month(ex: "10")
day	0	검색할 Day(ex: "20")

요청 URL

GET /api/users/{id}/{year}/{month}/{day}
ex) let response = await fetch('http://localhost/api/users/2020/10/20');

```
HTTP/1.1 200 OK
Headers=[
 Content-Type: "application/json;charset=UTF-8",
 Accept: "application/hal+json",
 Content-Length:
]Body={
{
       "title": "2020년 10월 20일 접속자",
        "description": "2020년 10월 20일 기준 접속자 통계입니다.",
        "year": "2020",
        "month": "10",
        "day": "20",
       "total_Count": "20"
        "is_success": true
"_links": {
  "self": {
   "href": "http://localhost/api/users/2020/10/20"
  },
  "prev-link": {
   "href": "http://localhost/api/users/2020/10"
  }
```

Name	Description	Type	Note
total_Count	년월일 기준 접속자 통계	String	

_links.prev-link	이전 페이지 URI	link	
------------------	------------	------	--

평균 하루 로그인 수

요청 데이터 필드

Parameter	Mandatory	Description
id	0	User Id

요청 URL

GET /api/users/{id}/day/Average

ex) let response = await fetch('http://localhos/api/users/1/day/all/Average');

```
HTTP/1.1 200 OK
Headers=[
 Content-Type: "application/json;charset=UTF-8",
 Accept: "application/hal+json",
 Content-Length:
]Body={
        "title": "평균 하루 로그인 수",
        "description": "평균 하루 로그인 수 통계입니다.",
        "total_Count": "20"
        "is_success": true
},
"_links": {
  "self": {
   "href": "http://localhos/api/users/1/day/all/Average"
  "prev-link": {
   "href": "http://localhost/api/users/1"
  }
```

Name	Description	Туре	Note
total_Count	평균 하루 로그인 수 통계	String	
_links.prev-link	이전 페이지 URI	link	

휴일을 제외한 로그인 수

요청 데이터 필드

Parameter	Mandatory	Description
id	0	User Id

요청 URL

GET /api/users/{id}/day/Average/notHoliday

ex) let response = await fetch('http://localhost/api/users/1/day/Average/notHoliday');

```
HTTP/1.1 200 OK
Headers=[
 Content-Type: "application/json;charset=UTF-8",
 Accept: "application/hal+json",
 Content-Length:
]Body={
{
        "title": "휴일 제외 평균 하루 로그인 수",
        "description": "휴일 제외 평균 하루 로그인 수 통계입니다.",
        "total_Count": "20"
        "is_success": true
},
"_links": {
~!f": {
   "self": {
    "href": "http://localhost/api/users/1/day/Average/notHoliday"
   "prev-link": {
    "href": "http://localhost/api/users/1"
   }
```

Name	Description	Туре	Note
total_Count	휴일 제외 로그인 수 통계	String	
_links.prev-link	이전 페이지 URI	link	

부서별 월별 로그인 수

요청 데이터 필드

Parameter	Mandatory	Description
departmentId	0	검색할 부서의 ID (ex: "33")
year	0	검색할 Month의 Year (ex: "2020")
month	0	검색할 Month(ex: "10")

요청 URL

GET /api/users/{id}/{year}/{month}/{departmentId} ex let response = await fetch('http://localhost/api/users/1/2020/10/33');

```
HTTP/1.1 200 OK
Headers=[
 Content-Type: "application/json;charset=UTF-8",
 Accept: "application/hal+json",
 Content-Length:
]Body={
        "title": "해당 부서의 2020년 10월 20일 접속자",
        "description": "해당 부서의 2020년 10월 20일 기준 접속자 통계입니다.",
        "year": "2020",
        "month": "10",
        "day": "20",
        "total_Count": "20"
        "is success": true
},
"_links": {
~!f": {
   "self": {
    "href": "http://localhost/api/users/1/2020/10/33"
   "prev-link": {
    "href": "http://localhost/api/users/1"
   }
```

Name	Description Type		Note
total_Count	년월일 기준 부서 접속자	String	
_links.prev-link	_links.prev-link 이전 페이지 URI		