1. 홈페이지.

1 ) 관리자 PAGE 기획.

티스토리 블로그와 홈페이지 DB 동기화를 통해 직접 데이터 입력을 하지 않도록 한다.

2 ) 클라이언트 PAGE 기획

한 페이지에서 모든 정보가 나오도록 한다.

1. 관리자PAGE
   1. 티스토리 API 전격 사용
   2. 자사의 database에 API로 수집한 데이터를 Inster함.

동작 순서

관리자 페이지 로그인

동기화 클릭

카테고리 ID 얻어오기 ( 현재, 예정, 지난 일정 Data ) ( 카테고리가 고정일 경우 삭제해도 됨 )

카테고리 별 글 LIST 얻어오기 ( 위의 Data별 PostId 수집. )

Post ID 별 글 읽기를 통하여 img url을 얻어오기.

\*\*\*\* 2차 개발 공지 사항.

DB 정보

Cur\_Time = 최근 동기화 시점. ( File로 서버에 저장됨 )

C\_Id = 카테고리 아이디

A\_Id = 글 Id

Title = 글 제목

PostId = 글의 PostId

Post\_url = 글의 링크

Img\_url = 보여질 Img url

Table 은 3개.

Present\_show, Past\_show, Schedule\_show

CurTime | A\_id | Title | PostId | Post\_url | Img\_url

글 List부분에서 img\_url을 제외한 모든 정보가 체워진다.

각 테이블당 가지는 정보.

CurTime과 A\_Id를 복합Key로 정보를 가지고 온다.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| access\_token | 엑세스 토큰 |  |
| targetUrl | 조회할 티스토리 주소 | http://xxx.tistory.com 일경우 xxx 만 입력, 2차도메인일 경우 http://제거한 url 입력 |

공통 Request Parameter.

카테고리 리스트

<https://www.tistory.com/apis/category/list>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 파라미터 명 | 설명 | 비고 |
| output | 출력 포맷 | json: JSON출력, xml: XML출력, 그외: XML출력 |
| status | 응답 코드 | 예)200 : 성공, 기본적인 Http response code를 따름 |
|  |  |  |
| url | 블로그 기본 URL |  |
| secondaryUrl | 블로그 2차 도메인 |  |
| categories | 각각의 category node의 parent node | 아래는 categories 이하 category nodes |
| id | 카테고리 ID |  |
| name | 카테고리 명 |  |
| parent | 부모 카테고리 | 하위 카테고리일때 표시 |
| label | 부모 카테고리명이 포함된 카테고리명 | '부모카테고리/자식카테고리' 형태로 표시 |
| entries | 카테고리내 글 수 | 비공개글 제외 |
| entriesInLogin | 카테고리내 글 수 | 비공개글을 포함한 수 (주인 권한) |

필요한 정보 - > Name ( 현재공연 , 예정공연, 지난공연 ) 과 같은 Id.

글 목록 가져오기

https://www.tistory.com/apis/post/list

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| page | 몇 페이지 | 생략하면 첫번째 페이지 |
| count | 한페이지당 글 수 | 생략하면 한페이지당 10개, 최대 30개까지 설정가능 |
| categoryId | 카테고리ID | 생략하면 카테고리 구분없이 출력 |
| sort | 정렬방법 | id:글번호, date:작성날짜, 생략시 글번호 |
| output | 출력 포맷 | json: JSON출력, xml: XML출력, 그외: XML출력 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **파라미터 명** | **설명** | **비고** |
| status | 응답 코드 | 200성공 |
| url | 이 글 블로그 | full url |
| secondaryUrl | 2차 도메인 (if exists) |  |
| page | 현재 페이지 No |  |
| count | 한 페이지당 글 수 (이 페이지의 글 수) |  |
| totalCount | 전체 글 수(페이징 상관없이) |  |
| posts | 각각의 글 node. 아래는 posts 이하 |  |
| id | 포스트 ID |  |
| title | 타이틀 |  |
| postUrl | 이 글의 full url |  |
| visibility | 글보기 권한 |  |
| categoryId | 카테고리 아이디 |  |
| comments | 댓글 수 |  |
| trackbacks | 트랙백 수 |  |
| date | 글 등록 일 |  |

필요한 정보 - > page count totalcount [posts -> id, title, postUrl]

**글 읽기 API (단일)**

<https://www.tistory.com/apis/post/read>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| access\_token | 엑세스 토큰 | - |
| targetUrl | 조회할 티스토리 주소 | http://xxx.tistory.com 일경우 xxx 만 입력, 2차도메인일 경우 http://제거한 url 입력 |
| postId | 게시글 번호 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| status | 응답 코드 | 200 |
| id | 글 ID |  |
| title | 글 제목 |  |
| content | 글 내용 |  |
| categoryId | 카테고리 아이디 |  |
| postUrl | 글 Full url |  |
| visibility | 글의 권한 | 0: 비공개, 1: 보호, 2: 공개, 3: 발행 |
| acceptComment | 댓글허용여부 | 0:거부, 1:허용 |
| acceptTrackback | 트랙백 허용 여부 | 0:거부, 1:허용 |
| comments | 댓글 수 |  |
| trackbacks | 트랙백 수 |  |
| date | 글 등록 일 |  |

필요정보 -> content 안의 img url