

국토공간정보연구사업 공간 정보 SW 활용을 위한 오픈소스 가공기술 개발

GeoCMS 설치 메뉴얼



GeoCMS 매뉴얼	프로젝트구분	국토공간정보연구사업
	프로젝트명	GeoCMS

1.1. 사업 개요

국제적으로 공간정보의 활용에 대한 중요성이 증가하고 있으나 국내 오픈소스 기반 SW를 비롯한 공간정보 인프라가 취약하고, 관련 기술의 실용화 수준이 아직 낮아 외국소프트웨어에 의존하고 있는 실정임.

이에 따라 웹과 모바일 기반의 사용자 참여형 뉴미디어 공간정보 콘텐츠를 생성/관리 및 서비스 하기 위한 오픈소스 기반 시스템을 개발하여 외산 SW 의 수입대체효과를 얻으며, 기술자립도를 높이고, 각 현장에서 실제로 적용될 수 있도록 실용화하는 것을 목표로 함.

1.2. 사업 배경 및 필요성

최근 모바일 단말기를 통해 수집되는 다양한 뉴미디어 공간정보에 대해 손쉽게 저작/출판하고 외부 시스템과 연계하는 서비스 요구가 증대됨에 따라 Instagram, Vine, 유튜브 등의서비스가 등장하였으나, 이는 단순 미디어 관리/서비스 기술이며 공간정보 서비스와의 결합서비스를 위한 기술은 매우 제한적임.

이를 해결하기 위해 구글글래스 및 파노라마 공간 영상 등 모바일 및 컴퓨팅 기술의 발달에 따라 다양화되는 뉴미디어 공간정보의 효율적인 관리 및 서비스를 위한 서비스가 필요하며, 오픈소스 형태로 시스템을 개발/배포 시, 공공 및 민간에서 사용자 참여형 뉴미디어 공간정보에 대한 관리가 가능함.

1.3. 사업 목표

오픈소스 공간정보 콘텐츠 관리 시스템(GeoCMS)을 구현/제공하여 이를 공공 및 민간 사업자가 활용하고 실용화하는 것을 최종 목표로 함.

- 1) 뉴미디어 공간정보 콘텐츠 저작 및 출판 기술 개발
- 2) 뉴미디어 공간정보 분석 및 서비스 엔진 기술 개발
- 3) 사용자 참여형 웹/모바일 기반 공간정보 컨텐츠 관리 시스템(GeoCMS) 기술 개발
- 4) 공공 및 상업용 공간정보 시스템 연계 및 활용 기술 개발



GeoCMS 매뉴얼	프로젝트구분	국토공간정보연구사업
	프로젝트명	GeoCMS

1.4. 기대효과

1.4.1. 기술적 기대효과

- 특정 외산 SW의 종속성을 극복하고. SW 구입 및 유지관리 비용 절감
- 국내기술 주도의 공간정보 오픈소스 SW 개발로 기술자립도를 높이고, R&D 결과의 상품화를 성공적으로 추진
- 높은 수준의 SW를 빠르게 개발 및 검증함으로써 제품을 신속하게 실용화

1.4.2. 경제/산업적 기대효과

- 공공부문의 공간정보 시스템 수요 대체 및 저렴한 도입/활용 비용
- 공간정보 오픈소스 SW 기술에 기반한 국내 SW 산업 생태계 강화
- 공간정보 SW 산업육성 도모, 공간정보 SW 개발 전문인력 양성 및 일자리 창출

2. 개발 내용

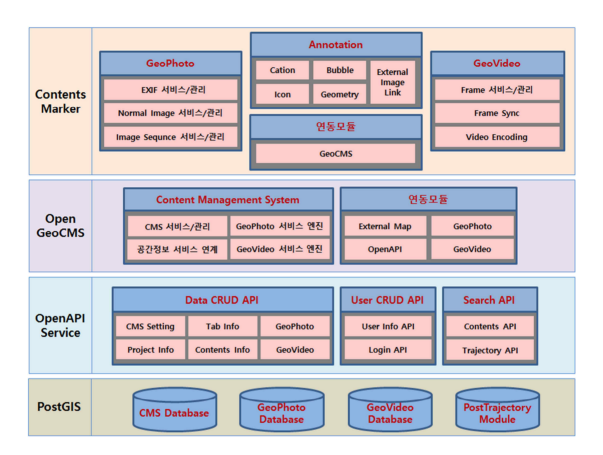
2.1. GeoCMS 운영환경

		소프트웨어 정보
운영체제	서버	Apache Tomcat 6.0
	클라이언트	Chrome 44이상
특이사항	외부의 맵	엔진(예, GoogleMaps 등) 및 Open API들(예, Google
(제품구동요구사항)	제품구동요구사항) Geocoding 등)은 가용한 상태여야 한다. DB:PostgreSQL 9.6	
하드웨어 정보		
기타 환경	2.4GHz, 4G	RAM, Winows 7



GeoCMS 매뉴얼	프로젝트구분	국토공간정보연구사업
	프로젝트명	GeoCMS

2.2. 시스템 구조

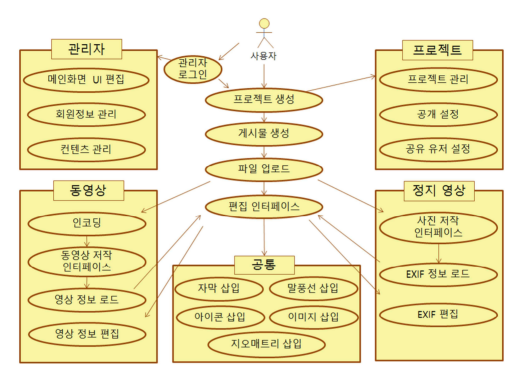


시스템 구조도

GeoCMS 플랫폼은 크게 저작기능, 연동기능, 웹서비스 기능으로 구분된다.

GeoCMS 매뉴얼	프로젝트구분	국토공간정보연구사업
	프로젝트명	GeoCMS

2.3. 유스케이스 (UseCase)

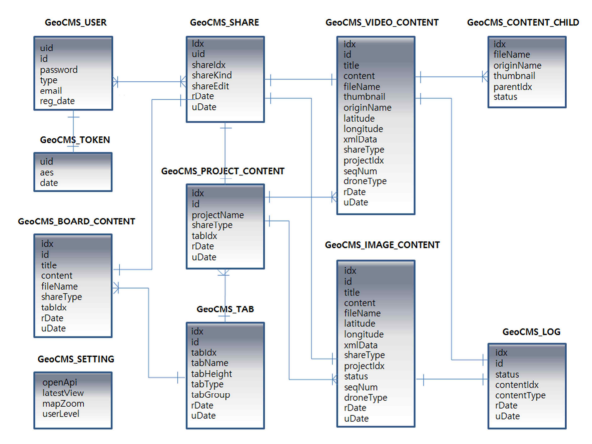


유스케이스



GeoCMS 매뉴얼	프로젝트구분	국토공간정보연구사업
	프로젝트명	GeoCMS

2.4. 데이터베이스 (Database)



데이터베이스



GeoCMS 매뉴얼	프로젝트구분	국토공간정보연구사업
	프로젝트명	GeoCMS

2.5. XML 스키마

사진 및 동영상 컨텐츠 정보가 XML에 저장되어 공유될 경우 다음과 같은 스키마로 구성됨

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<GeoCMS>
 - <obj>
       <id>g</id>
      <top>300</top>
      <left>235</left>
      <xstr>235_391</xstr>
      <ystr>294_420
       clinecolor>#ff0</linecolor>
      <backgroundcolor>#FF0000</backgroundcolor>
       <type>rect</type>
   </obj>
 - <obj>
      <id>b</id>
      <top>250</top>
      <left>232</left>
      <href>false</href>
      <underline>false</underline>
      <italic>false</italic>
      <bol><bold>true</bold>
      <fontsize>H1</fontsize>
       <fontcolor>#ffffff</fontcolor>
       <backgroundcolor>#0000ff</backgroundcolor>
       <text>방지턱 입니다.</text>
   </obj>
 - <obj>
       <id>i</id>
      <top>268</top>
      <left>390</left>
      <width>79px</width>
       <height>68px</height>
       <src>/GeoPhoto/images/geoImg/icon/black/d130.png</src>
   </obj>
</GeoCMS>
```

XML 스키마



GeoCMS 매뉴얼	프로젝트구분	국토공간정보연구사업
accome single	프로젝트명	GeoCMS

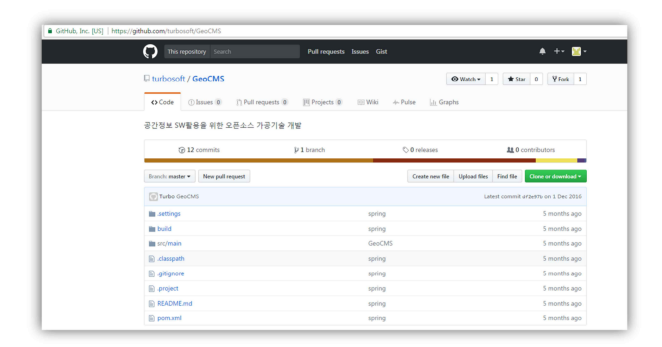
Туре	Tag Name	Description
All	GeoCMS	최상위 Tag 명
All	obj	저작된 Annotation 정보 Tag
All	id	Annotation ID Tag
All	top	Top 위치좌표 값
All	left	Left 위치좌표 값
Icon	width	아이콘의 Width 값
Icon	height	아이콘의 Height 값
Icon	src	아이콘의 src(외부 접근 가능 URL) 경로
Caption, Bubble	href	외부 참조 링크 URL 경로
Caption, Bubble	underline	Text 의 underline 속성 값
Caption, Bubble	italic	Text 의 italic 속성 값
Caption, Bubble	bold	Text 의 bold 속성 값
Caption, Bubble	fontsize	Text 의 글자 크기 속성 값
Caption, Bubble	fontcolor	Text 의 색상 속성 값
All	backgroundcolor	Annotation의 배경색 값
Caption, Bubble	text	사용자 문자열 값
Geometry	xstr	Geometry X Point 값
Geometry	ystr	Geometry Y Point 값
Geometry	linecolor	Geometry 의 line 색상 속성 값
Geometry	type	Geometry 의 Type 속성 값 (point, circle, rect)



GeoCMS 매뉴얼	프로젝트구분	국토공간정보연구사업
accome sinne	프로젝트명	GeoCMS

2.6. GeoCMS 활용방법

2.6.1. GitHub 에서 소스파일 다운로드



GeoCMS

https://github.com/turbosoft/GeoCMS

GeoCMS_Gateway

https://github.com/turbosoft/GeoCMS_Gateway

GeoPhoto

https://github.com/turbosoft/GeoPhoto

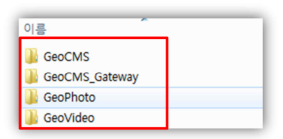
GeoVideo

https://github.com/turbosoft/GeoVideo



GeoCMS 매뉴얼	프로젝트구분	국토공간정보연구사업
	프로젝트명	GeoCMS

- Tomcat 6.0 의 webapps 폴더에 압축을 해제한 후 각각 폴더명을 GeoCMS, GeoPhoto, GeoVideo, GeoCMS Gateway 로 변경한다.



2.6.2. 이메일 및 서버 설정

- GeoCMS/src/main/webapp/WEB-INF/classes/properties/geocms.properties
- GeoPhoto/src/main/webapp/WEB-INF/classes/properties/geocms.properties
- GeoCMS_Gate/src/main/webapp/WEB-INF/classes/properties/geocms.properties
- 파일에 회원가입, 아이디 및 비밀번호를 찾을 시 확인 메일을 보낼 관리자 메일 및 비밀번호 및 파일을 저장할 서버주소, 포트번호, 서버 아이디, 서버 비밀번호, 폴더 명을 지정해 준다. (GeoCMS Gateway 프로젝트는 서버만 설정해 주도록 한다.)

```
email.address=your gmail
email.pass=your gmail Pass

file.serverUrl = file server url
file.portNum = file server port
file.userId = file server id
file.userPass = file server pass
file.saveFilePath = file server path
```

- GeoCMS/src/main/webapp/WEB-INF/jsp/page_common.jsp
- GeoPhoto/src/main/webapp/WEB-INF/jsp/page_common.jsp
- GeoVideo/src/main/webapp/WEB-INF/jsp/page_common.jsp
- 해당 jsp 들의 ftpBaseUrl 에 파일을 저장한 서버주소와 폴더명을 지정해준다.



GeoCMS 매뉴얼	프로젝트구분	국토공간정보연구사업
	프로젝트명	GeoCMS

```
var ftpBaseUrl = function(){
   var br = your file server url + "/shares/" + your save file path;
   return br;
}
```

● 관리자 메일은 Gmail 만 사용이 가능하며, 로그인 한 후에 아래의 링크로 접속하여 보안 수준이 낮은 앱 허용을 사용으로 바꿔준다. (Gmail SMTP를 이용하기 위해 필요하다.)

https://www.google.com/settings/security/lesssecureapps



2.6.3. 톰캣 설정

- tomcat/conf/web.xml
- welcome-file 에 geoCMSmain.jsp 파일을 설정해준다.

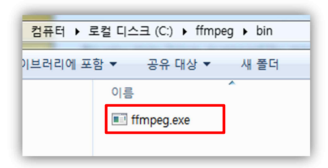
- server.xml
- context 를 해당 경로에 맞게 설정해준다.



GeoCMS 매뉴얼	프로젝트구분	국토공간정보연구사업	
	프로젝트명	GeoCMS	

2.6.4. GeoVideo 실행 시

• https://ffmpeg.zeranoe.com/builds/ 에서 ffmpeg.exe 파일을 다운로드 받은 후 파일 경로를 변경해 준다.

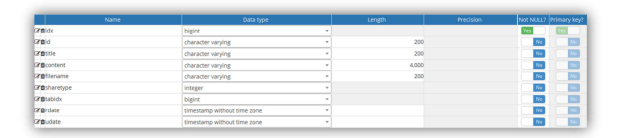


2.6.5. 테이블 생성

- GeoCMS 폴더의 GeoCMS_DB 스크마.txt 파일을 이용해 테이블을 생성해준다. (postgreSQL 이 설치 되어 있어야 한다.)
- geocms_board_content (게시글 테이블)



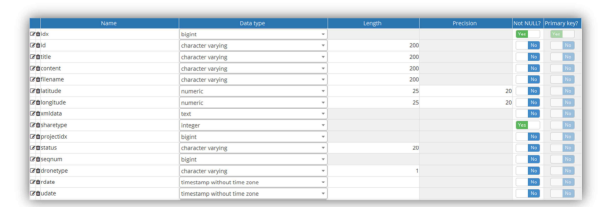
GeoCMS 매뉴얼	프로젝트구분	국토공간정보연구사업
	프로젝트명	GeoCMS



● geocms_content_child (동영상 하위 테이블)



• geocms_image_content (이미지 테이블)





GeoCMS 매뉴얼	프로젝트구분	국토공간정보연구사업
	프로젝트명	GeoCMS

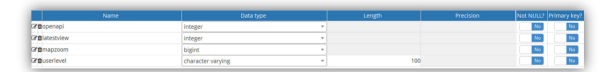
● geocms_log (로그 기록 테이블)



• geocms_project_content (프로젝트 테이블)



● geocms_setting (설정 테이블)



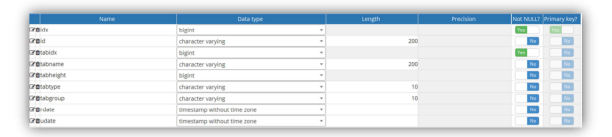
• geocms_share (공유 테이블)





GeoCMS 매뉴얼	프로젝트구분	국토공간정보연구사업
	프로젝트명	GeoCMS

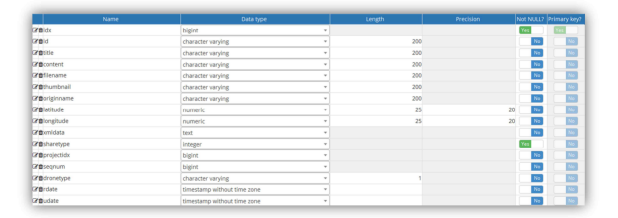
● geocms_tab (탭 테이블)



● geocms_user(사용자 테이블)



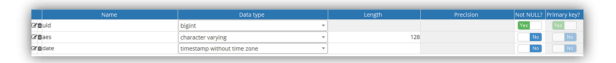
• geocms_video_content (동영상 테이블)





GeoCMS 매뉴얼	프로젝트구분	국토공간정보연구사업
	프로젝트명	GeoCMS

● token (토큰 테이블)



2.6.6. GeoCMS DB 연결 설정

- GeoCMS_Gateway 의 src/main/webapp/WEB-INF/spring/config/config.properties 파일의 url, username, password 를 사용자의 환경에 맞도록 변경한다.

```
jdbc.driver=org.postgresql.Driver
jdbc.url=jdbc:postgresql://localhost:5432/postgres
jdbc.username=postgres
jdbc.password=postgres
```

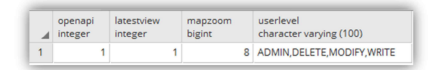


GeoCMS 매뉴얼	프로젝트구분	국토공간정보연구사업
	프로젝트명	GeoCMS

2.7. 서비스 사용

2.7.1. 서버 사용 전 테이블 기본값 설정

• geocms_setting 테이블에 기본값을 추가해 준다.



쿼리: insert into geocms_setting values (1, 1, 8, 'ADMIN, DELETE, MODIFY, WRITE');

관리자 계정 생성 시 geocms_user 테이블에 uid, id, pass, type(ADMIN)을 추가한다.
 (type: admin, delete, modify, write 가 있으며 기본은 MODIFY 이다.)

4	uid bigint	id character varying (20)	password character varying (30)	type character varying (30)	email character varying (50)	reg_date timestamp without time zone
1	1	admin	admin1	ADMIN	[null]	2018-01-16 18:04:38.185799

쿼리: insert into geocms_user (id, password, type, email, reg_date) values ('admin', 'admin1', 'ADMIN', null, now());

• token 테이블에 위의 uid, data 를 추가한다.

로그인 시 aes 키가 자동으로 설정 되어 저장된다. (aes: 토큰 관리용 임의 키)



쿼리: insert into token (uid, date) values (1, now());

