# This is Museum App-web presentation

# Hello!

## **Today Project**

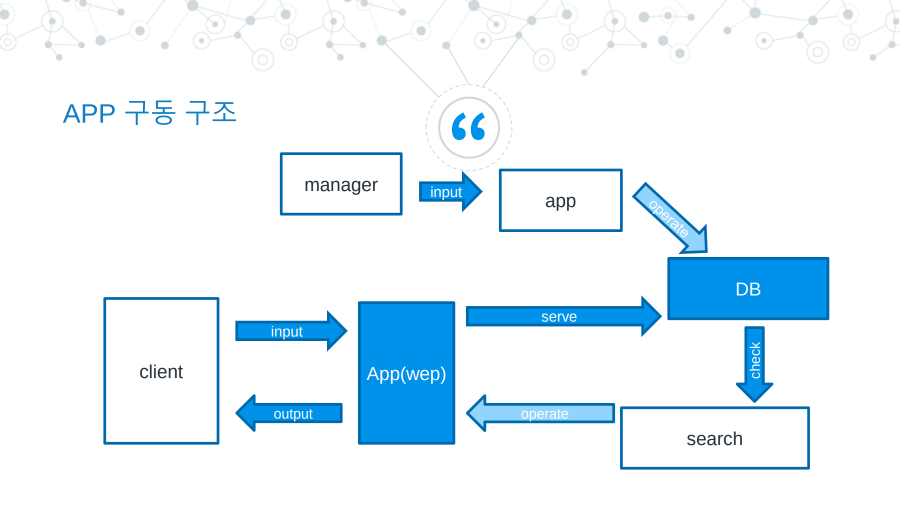
국내에 위치한 국립 박물관의 전시회 및 이벤트 종합 정보APP개발

Spring, Mysql, Svelte, Html 로 구현

# 1

# **Basic construct**

DB를 통한 자료 저장 및 변경



66

App을통하여DB에저장된 내용을 기반으로 App 에 정보가 확인가능하게된다. DB에서 모든 정보를 받아와 App을 구성 컴퓨터서버로부터 CRUD 를 진행

#### JSPBoot-museum [boot] [devtools]

- - com.example.demo
    - JspBootMuseumApplication.java
  - com.example.demo.dto
    - Event.java
    - EventView.java
    - Exhibition.java
    - ExhibitionView.java
    - Goods.java
    - GoodsView.java
    - mainpage.java
    - MainView.java
    - MuseumList.java
    - PostBoard.java
    - PostBoardView.java
    - Relic.java
  - com.example.demo.repository
    - eventRepository.java
    - exhibitionRepository.java
    - goodsRepository.java
    - mainRepository.java
    - MuseumListRepository.java
    - postboardRepository.java
    - relicRepository.java
- src/main/resources
- src/test/iava
- JRE System Library [JavaSE-1.8]
- Maven Dependencies

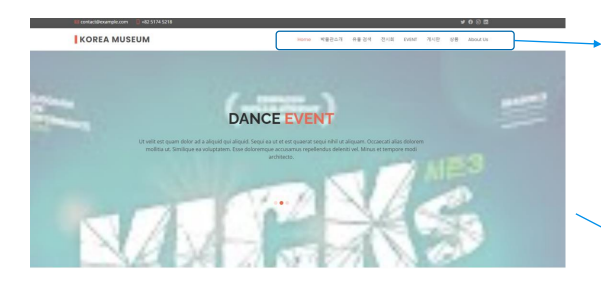
#### STS를 통해 TABLE 및 DB를 설정

```
@Entity
public class mainpage {
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
```

Repository를 통해 control, service 설정

@RepositoryRestResource(collectionResourceRel = "mainpage", path="mainpage", excerptProjection = MainView.class) @CrossOrigin public interface mainRepository extends JpaRepository<mainpage, Integer>{

#### Bootstrap 활용



각 페이지는 html로 연결

반응형앱을 구성



#### Svelte 컴포넌트

App 안에 svelte를 활용한 구성

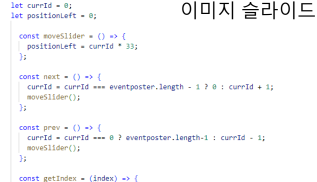
각각의 Table에서

작용하여 구성

- 원/화/목/금/월 10:00 18:00
   관람시간 수/로 10:00 21:00
   학업장 마감은 폐관30분 전까지
- 관람료 무료특별전시는 유료



```
import { onMount } from "svelte";
let exhib=[]
let boards=[]
let mainposter=[]
let eventposter=[]
                                                         DB와의 연결
const upsidebanner="http://192.168.0.51:8080/mainpage/"
const slidingbnn="http://192.168.0.51:8080/exhibition/"
const boardbnn="http://192.168.0.51:8080/postboard/"
const eventdb="http://192.168.0.51:8080/event/"
onMount(async function(){
  const res=await fetch(upsidebanner)
  const data = await res.json()
  mainposter=data. embedded.mainpage
  const red= await fetch(slidingbnn)
  const open= await red.json()
  exhib=open._embedded.exhibition
                                               연결 된 DB 불러오기
  const rew= await fetch(boardbnn)
  const por= await rew.json()
  boards=por. embedded.postboard
  const rsq= await fetch(eventdb)
  const vev= await rsq.json()
  eventposter=vev._embedded.event
```



let currId = 0:

currId = index: moveSlider();



# 박물관 소개

각 알맞은 컴포넌트 적용

KOREA MUSEUM

Home 박물관소개 유물 검색 전시회 EVENT 게시판 상품 About Us

우리의 박물관을 찾아서

 국립 중앙박물관
 국립 경주박물관
 국립 정주박물관
 국립 전주박물관
 국립 대구박물관
 국립 부여박물관
 국립 공주박물관

 국립 진주박물관
 국립 청주박물관
 국립 김해박물관
 국립 제주박물관
 국립 춘천박물관
 국립 나주박물관
 국립 익산박물관

## 박물관 내역





I	장소	국립경주박물관
I	주소	경북 경주시 일정로 186 국립경주박물관
I	전화번호	054-740-7500
I	개관	1945년 10월 7일
	이용시간	10:00-18:00, 토/일요일 : 1시간 연장, 야간연장개관 -21:00, 매달 마지막 수요   일, 3~12월 중 매주 토요일
I	휴무일	1월 1일, 설날, 추석
I	요금	무료
J	편의시설	청각장애인 수어상담, 시각장애인 점자 안내판, 엘리베이터, 장애인 화장실, 장애인 주차장, 임산부 및 유아휴게공간
I	홈페이지	https://gyeongju.museum.go.kr

- 사진
- ◎ 지도
- ◎ 정보기입

위 내용은 DB에 저장하여 불러옴(DB에서 수정필요)

#### ∨ museumList

- > infoimg
- BuyeoMuseum.svelte
- @ CentralMuseum.svelte
- CheongjuMuseum.svelte
- ChuncheonMuseum.svelte
- DaeguMuseum.svelte
- GimhaeMuseum.svelte
- GongjuMuseum.svelte
- GyeongjuMuseum.svelte
- IksanMuseum.svelte
- JejuMuseum.svelte
- JeonjuMuseum.svelte
- JinjuMuseum.svelte
- MuseumInfo.svelte
- NajuMuseum.svelte

```
<script>
   import { onMount } from "svelte";
   const museumList="http://192.168.0.51:8080/museumlist/"
   let museuminfomation=[]
   onMount(async function(){
       const res=await fetch(museumList)
                                                      DB 적용
       const data = await res.json()
       museuminfomation=data._embedded.museumlist
       console.log(museuminfomation)
   </script>
<div id="main">
   <div id="contents">
       <div id="muse">
                                                조건부
           {#each museuminfomation as museum}
           {#if museum.photo=="central3"}
               <div id="muse-img">
                   <img src="./src/lib/museumlist/infoimg/{museum.photo}.jpg" alt="박물관">
               </div>
               <div id="map">
                   siframe_src="https://www.google.com/maps/embed?pb=!1m18!1m12!1m3!1d3164.3241777948615!2d126.97828151564724!3d37.523
                   width="400" height="300" style="border:0;" loading="lazy" referrerpolicy="no-referrer-when-downgrade"></iframe>
```



각 컴포넌트로 조건에 맞아 컴포넌트 on

## 유물 검색 - 조건부 Read, 정보 확인

- ◎ 조건부 검색
- 유물 명 또는
   조건부(지역,
   소속)으로 조건에
   부합하는 유물 Read





#### 검색 내용

전체 보기의 경우 DB의 모든 정보 검색 검색, 상세 검색을 이용하면 각 조건에 맞는 유물만 DB에서 Read.



### DB의 정보가 많을 경우 페이지 나누기

<script>

```
import { onMount } from "svelte";
      import RelicOption from "./RelicOption.svelte";
      import RelicSearch from "./RelicSearch.svelte";
      import { paginate, PaginationNav } from 'svelte-easy-paginate'
                                                            DB의 한 페이지 저장 용량 조절
      const relic="http://192.168.0.51:8080/relic/?page=0&size=200"
      let items=[]
      onMount(async function(){
         const res=await fetch(relic)
         const data = await res.json()
         items=data. embedded.relic
         // console.log(relicinfo)
                                       대량의 정보 페이지 나누기 기능
      let currentPage = 1
     let pageSize = 4
      $: relicinfo = paginate({ items, pageSize, currentPage })
{/eacn}
<PaginationNav</pre>
 totalItems="{items.length}"
 pageSize="{pageSize}"
 currentPage="{currentPage}"
                                      Body에 페이지 이동 및 클릭 이벤트
 limit="{1}"
 showStepOptions="{true}"
 on:setPage="{(e) => currentPage = e.detail.page}"
```

### DB에서 이미지 주소 및 내용을 받아 표시



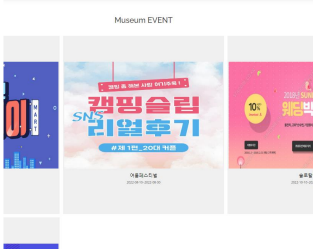






전시회 및 EVENT도 각 DB를 통해 이미지, 기간등 정보 Read

특이사항을 텍스트 또는 반투명상태로 표시



Home 약물관소개 유물경에 전시의 EVENT 개시한 성용 About Us





KOREA MUSEUM

```
JS store.js
let items=[]
let inknum
                                                                   museum > src > lib > Js store.js > ...
const slidingbnn="http://192.168.0.51:8080/exhibition/"
                                                                           import { writable } from "svelte/store";
onMount(async function(){
                                                                           export const callid = writable(0);
   const red= await fetch(slidingbnn)
   const open= await red.json()
                                                                           export const boardid = writable(0);
   items=open._embedded.exhibition
                                                                           export const boardcount = writable(0);
function addno(ibs){
   inknum=ibs
   console.log(inknum)
                                        Svelte의 store로 특정 번호(PK)저장
$:callid.update(t=>inknum)
let page=true
let detail=false
function toggle(){
```

page=!page detail=!detail

#### DB의 PK를 이용한 컴포넌트

전시회, EVENT 이미지 선택시 정보의 보다 자세한 내용을 볼 수 있는 컴포넌트 가 활성

#### 자세히보기 컴포넌트 닫기버튼

#### **EXHIBITION**

## 다른 이벤트

| A RUSSO BROTHERS FILM  |   |
|--|---|
|  | Ę |
|  | 2 |
|  | ) |
|  | ī |
|  |   |
| 1-15/2011  |   |
| RYAN CHRIS ANA<br>GOSLING EVANS DE ARMAS   |   |
| CDAV   | L |
| S SIX  |   |
| JOE RUBBO CHRISTOPHER MARRUS   |   |
| REPRESENTATION AND THE PROPERTY OF THE PROPERT |   |
| METFLIX   JULY 22  |   |

|     | 영화회색놈      |
|-----|------------|
| 관람료 | 10000원     |
| 장소  | 익산박물관      |
| 시작일 | 2022-09-06 |
| 마감일 | 2022-10-01 |
|     |            |

내용 영화다



#### Event, Exhibition PK 읽어 Read하기

```
import { onMount } from "svelte";
import {callid} from "./store";
let callno
   callid.subscribe(t=>{ callno=t})
                                                                              Exhibition 컴포넌트서 store한 내용 가져오기
   // DB를 열어(특정 DB) ID 일치하는것 정보 가져오기!
   let exhib=[]
   const slidingbnn="http://192.168.0.51:8080/exhibition/"
   onMount(async function(){
       const red= await fetch(slidingbnn)
       const open= await red.json()
       exhib=open. embedded.exhibition
                                                                        가져온 번호로 PK찾아 내용 가져오기
</script>
<div id="total">
{#each exhib as exhibition}
{#if callno==exhibition.id
<div id="poster">
   <img src="./src/lib/exhibitionposter/{exhibition.poster}.jpg"</pre>
</div>
<div id="content">
```

#### 게시판

#### Create 기능 부여

#### 게시판

글쓰기

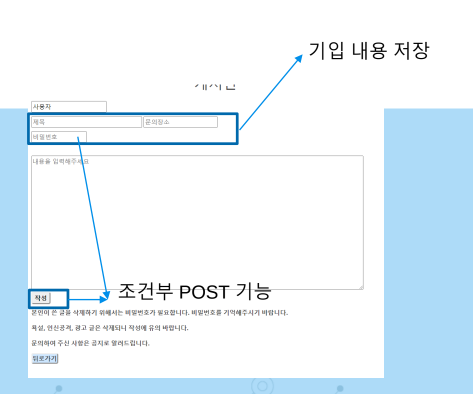
조회수 카운트 (DB자동 연결)

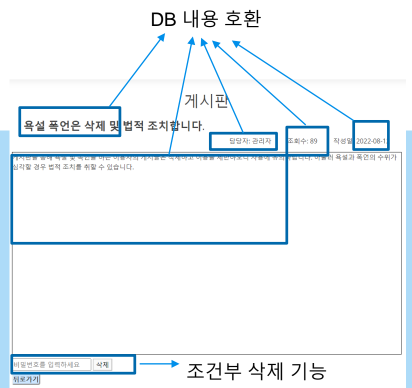
공지 제외 최신 글을 가장 위로 배치 글 개수 확인

특정 개수 넘어가면 페이지 자동생성 ◆

					글쓰기
번호	장소	제목	작성자	작성일	조희
공지	본사	박물관 업데이트 안내	관리자	2022-09-08	24
공지	전주박물관	전주박물관 내부 공사 안내	관리-전주	2022-08-23	42
공지	공주박물관	공주박물관 수장고 안내	관리-공주	2022-08-19	21
공지	경주박물관	경주박물관 전시회 예정 정보입니다.	관리-경주	2022-08-16	7
공지	본사	욕설 폭언은 삭제 및 법적 조치합니다.	관리자	2022-08-12	89
공지	본사	하반기 채용 공고	관리자	2022-08-19	36
공지	본사	서버점검 알림	관리자	2022-08-12	6
공지	본사	공지사항 알림	주인장	2022-08-08	24
23	전주박물관	글쓰기 테스트	사용자	2022-08-19	2
22	경주박물관	테스트	사용자	2022-08-19	4
21	대구박물관	asdfasdf	사용자	2022-08-19	3
20	경주박물관	테스트	사용자	2022-08-19	8
19	박물관	도배	사용자	2022-08-18	6
18	박물관	글 써지나	사용자	2022-08-18	6
17	박물관	박물관 인원제한 문의	사용자	2022-08-18	3
16	김해박물관	추가출토 유물 전시회	김대기 대리	2022-08-17	5
15	춘천박물관	춘천박물관 이용문의	사용자	2022-08-16	7
14	본사	테스트	관리자	2022-08-18	23

#### 게시내용 확인 및 글쓰기





```
JS store.is
function addno(ibs){
                                                      museum > src > lib > JS store.js > ...
    inknum=ibs
    console.log(inknum)
                                                                import { writable } from "svelte/store";
                                                                export const callid = writable(0):
$:boardid.update(t=>inknum)
$:boardcount.update(t=>inkcount)
                                                                export const boardid = writable(0);
                                                                export const boardcount = writable(0);
let page=true
let content=false
                                                                                let callno
let write=false
                                                                                let modeficount
function aop(recnt){
                                                                                boardid.subscribe(t=>{callno=t})
                                                                                boardcount.subscribe(t=>{modeficount=t})
    inkcount=recnt
    content=!content
                                                                                const post="http://192.168.0.51:8080/postboard/?page=0&size=200"
                                  게시판 내용 확인 시
    page=!page
                                                                                let board=[]
    console.log(inkcount)
                                  자동으로 조회수 증가
                                                                                onMount(async function(){
                                                                                   const res=await fetch(post)
                                                                                   const data = await res.json()
                                                                                   board=data. embedded.postboard
                                                                                   // console.log(board)
                                                                                   // console.log(callno)
                                                                                   modeficount=modeficount+1
                                                                                   await fetch("http://192.168.0.51:8080/postboard/"+callno,{
async function remove(pbd){
                                                                                      method:"PATCH", headers:{ //headers를 설정해야 오류가 안남
    await fetch(post+pbd.num,{
                                                                                          "Content-Type": "application/json"
       method: "DELETE"
                                                                                      body: JSON. stringify({
                                  삭제
   board=board.filter(t=>t!==pbd)
                                                                                          count:modeficount
```

#### 게시글작성

```
let title, content, workplace, password
let official=false
                                ▶ 공지 작성 불가. 이용자 이름 "사용자"로 고정
let whiter="사용자"
async function add(){
   const board = {
       done: official , date : new Date , content: content, title: title, whiter: whiter, workplace: workplace, password: password
   await fetch(post,{
                            //headers를 설정해야 오류가 안남
       method: "POST", headers:{
          "Content-Type": "application/json"
       body:JSON.stringify({
          done:board.done, date : board.date, content : board.content, title: board.title, workplace: board.workplace, password: board.password, whiter: board.whiter
   boards=[board,...boards]
   title =""
                                                                                                        CREATE
   content =""
   workplace =""
                           ▶ 작성 후 내역 리셋
   password =""
   whiter="사용자"
   official=false
   console.log(board)
```

#### Mall 파트

Wep사이즈에 따라 변경 각 텝에 맞는 조건부 검색(컴포넌트 이용)

스크롤로 정보 나열



# 

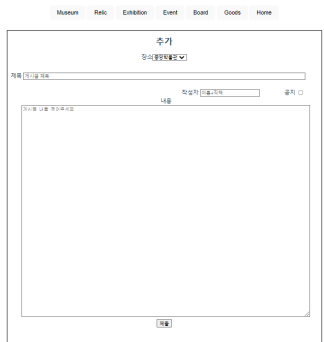
DB 직통 관리자 APP

### 관리자모드

Museum Relic Exhibition Event Board Goods

각 Table마다 각자의 컴포넌트를 이용해 CRUD 가능

#### Manage App



\_\_\_\_\_\_ 이벤트, 전시회 등 모든 Table 에 자료 추가 가능 삭제

고유번호	게시글 제목	작성자	기관	공지여부	비밀번호	작성일	
283	글쓰기 테스트	사용자	전주박물관	Х	11111	2022-08-19	삭제
282	테스트	사용자	경주박물관	Х	111111	2022-08-19	삭제
281	asdfasdf	사용자	대구박물관	Х	2222	2022-08-19	삭제
278	테스트	사용자	경주박물관	Х	11222	2022-08-19	삭제
272	도배	사용자	박물관	Х	1234	2022-08-18	삭제
271	글 써지나	사용자	박물관	Х	1234	2022-08-18	삭제
270	박물관 인원제한 문의	사용자	박물관	Х	1234	2022-08-18	삭제
267	추가출토 유물 전시회	김대기 대리	김해박물관	Х	0	2022-08-17	삭제
255	춘천박물관 이용문의	사용자	춘천박물관	Х	1234	2022-08-16	삭제
244	테스트	관리자	본사	Х	1234	2022-08-18	삭제
16	박물관 업데이트 안내	관리자	본사	공지	0	2022-09-08	삭제
15	제주박물관 이용시간 문의	제주스	이용자	Х	0	2022-08-29	삭제

모든 글이 등록번호 역순으로(최신글이 가장위로) 정렬하여 관리자에서 는 조건없이 삭제 가능

```
let title, content, whiter, workplace
  let official=false
                                                                                                        기본값 설정
  let password= 1111
async function add(){
  const board = {
      done: official
                   date : new Date
                               content: content, title: title, whiter: whiter,workplace: workplace, password: password
  await fetch(savepoint,{
      method:"POST", headers:{ //headers를 설정해야 오류기
        "Content-Type": "application/json"
                                                                                                        변경 값 저장
     body: JSON.stringify({
        done:board.done, date : board.date, content : board.content, title: board.title, whiter: board.whiter, workplace: board.workplac
  boards=[board,...boards]
  title =""
   content =""
  whiter =""
   workplace =""
                                                                                                            자동 설정(날짜)
  official=false
  password=1111
  console.log(board)
async function remove(board){
     await fetch("http://192.168.0.51:8080/postboard/"+board.num,{
          method: "DELETE"
     boards=boards.filter(t=>t!==board)
     alert("삭제되었습니다.");
```

#### Router

Home

Link

Path

```
<script>
    import {Router, Route} from "../node_modules/svelte-routing"
   import Board from "./lib/Board.svelte";
   import Event from "./lib/Event.svelte";
   import Exhibition from "./lib/Exhibition.svelte";
   import Goods from "./lib/Goods.svelte";
   import Home from "./lib/Home.svelte";
   import Museum from "./lib/Museum.svelte";
   import Relic from "./lib/Relic.svelte";
   export let url=""
</script>
<Router url={url}>
  <!-- <nav>
     <Link to="/">Home</Link>
     <Link to="infomation">Infomation</Link>
     <Link to="search">Search</Link>
     <Link to="option">Option</Link>
     <Link to="/">Exit</Link>
  </nav> -->
  <div>
   <h1>관리자모드</h1>
  </div>
  <div>
     <Route path="home" component={Home}><Home/></Route>
     <Route path="museum" component={Museum}></Route>
     <Route path="relic" component={Relic}></Route>
     <Route path="exhibition" component={Exhibition}></Route>
     <Route path="event" component={Event}></Route>
     <Route path="board" component={Board}></Route>
     <Route path="goods" component={Goods}></Route>
     <Route path="/"><Home/></Route>
  </div>
</Router>
```

#### Feedback



#### **Update**

기존 DB에 등록된 정보 변경이 어렵다(postman 필요) 이에 관하여 수정 보완이 필요



#### **Over Table**

초기 기획과는 달리 필요 없는 TABLE을 만들어 의미 없는 공간이 생성되었다.



#### **Pagination**

TABLE을 전체 검색은 페이지가 잘 나눠 지지만 조건부 검색을 할 경우 페이지 나누는 기준은 TABLE로 나온다



#### **Bootstrap**

Footer을 사용함에 있어 호환이 되지 못하여 일부 페이지 오류로 인해 수정하지 못했다.



#### **Limit DB**

DB를 생성시 각 행마다 조건을 붙이지 못해 notNull 등 의 특이 사항을 제대로 기입되지 못했다.

# Thanks!

# 감사합니다!

Any questions?

