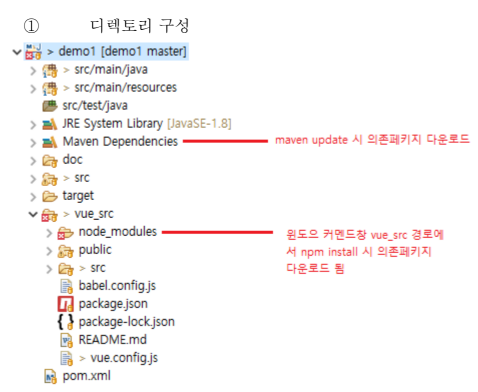
## 1 설치 환경

프로그램	버전	비고
Java	1.8.0_291	Oracle Java
eGovFrameDev	3.10.0-64bit	Java IDE
Node.JS	V14.17.5	
VueCLI	@vue/cli 4.5.15	
Visual Studio Code	1.63.2	VueJS IDE
GIT	2.32.0.windows.2	개발자 PC에 설치 형상관리 프로그램

### 2 설치 순서

- ① git clone 으로 프로젝트 복사
- ② eGovFrame 실행 후 복사한 프로젝트 import
- ③ eGovFrame(Eclipse) > Package Explorer 에서 마우스 오른쪽 클리 > Maven Update Project 수행
- ④ domo1(프로젝트 루트 폴더)/vue\_src 경로를 윈도우 커멘드창으로 실행하여 npm install 수행(vue\_src 폴더 밑에 node\_modules가 생성되며 의존 페키지를 다운로드하게 된다.)

### 3 설치 구성

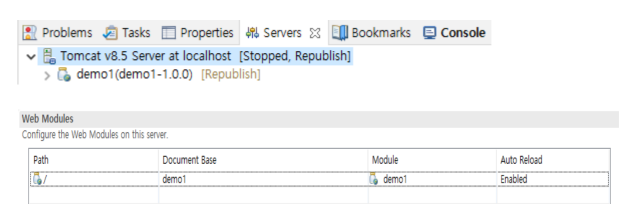


- ② Java Maven 프로젝트 생성시 부여한 특성
  - i. eGovFrame Web Project(Generate Example 소스로 시작하여 eGovFrame 기본 기술 최대한 활용)
- ③ Vue 프로젝트 생성시 부여한 특성
  - i. Vue version 2.X

ii. Bable, Router(history mode), Vuex, CSS Pre-processors(node-sass), Linter/Formatter(ESLinter + Prettier)

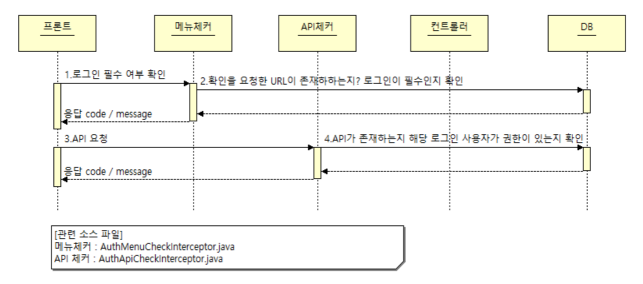
### 4 실행 방법

- ① 프론트: 윈도우 커멘드 vue\_src 폴더에서 npm run serve 실행(8888포트)
- ② 백엔드: demol 프로젝트를 톰켓으로 실행(8080포트)

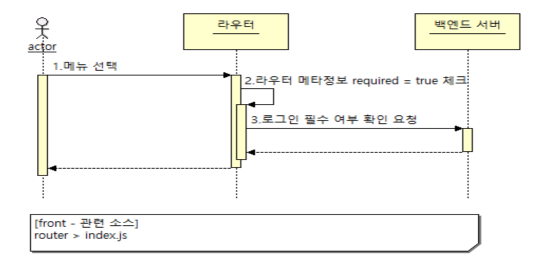


### 5 기반 기술 설명

# ① 접근권한 체크를 위한 구조 설명

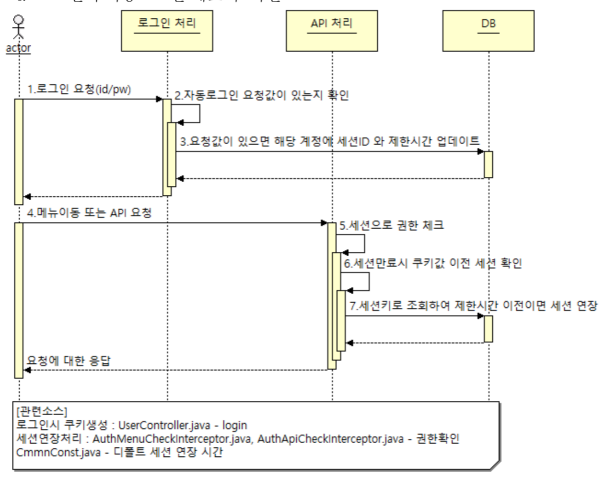


- i. 확인방법: 데모프로젝트 실행 후 상단 메뉴에서 나의정보 클릭
- ii. 하단에 "토스트메시지로 로그인 후 이동가능합니다." 메시지 출력
- iii. 이번에는 로그인 메뉴를 선택하고(참고로 로그인 메뉴는 누구나 접근할 수 있는 메뉴임) 아이디 및 비밀번호에 demo1 / 1234 입력 후 로그인 하면 정상 로그인 후 나의정보 페이지로 자동 이동함



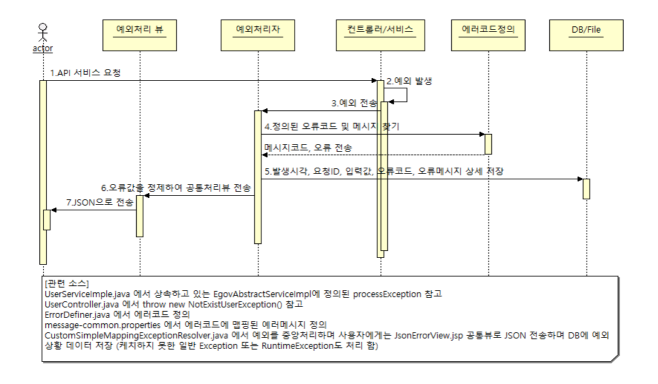
## ② 세션연장(자동 로그인)

i. 로그인시 자동로그인 체크 후 확인

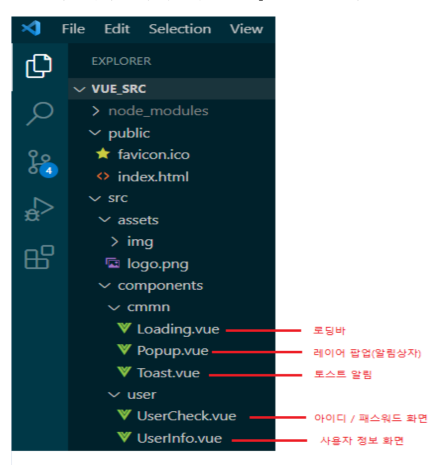


## ③ 에러, 안내처리 기능

i. 확인방법 : 회원가입시 동일ID로 두번(중복) 등록하면 에러코드/에러메시지 전송되며 DB에 자세한 에러메시지 저장됨



# ④ 화면에서 많이 사용하는 Component 모듈화



i. 로딩바: http 통신 전 보이고, http 통신 완료 후 가림 처리

ii. 레이어 팝업: 오류메시지 등 자세하 알림

iii.토스트 알림: 간단한 메시지 표시(자동으로 보이고 잠시 후 사라짐)

iv.아이디 패스워드 화면: 사용자 / 관리자 등 재사용 목적

v. 사용자 정보 화면: 회원가입 / 나의 정보 등 재사용 목적

## A. 사용하는 곳: 선언부(App.vue - template에 공통 컴포넌트 설정)

# (App.vue - Vue 최상위 인스턴스 생성시 이벤트 수신기 설정)

```
created() {

// 早모액체에서 공통 수신함수 등록

this.$EventBus.$on("showToast", (msg) => {

| this.showToast(msg);

});

this.$EventBus.$on("showLoading", () => {

| this.showLoading();

});

this.$EventBus.$on("showAlert", (title, msg, callback) => {

| this.showAlert(title, msg, callback);

});
```

### B. 사용하는 곳 : 이용부(MainView.vue)

```
<script>
export default {
   components: { },
   methods: {
        showAlert() {
        this.$EventBus.$emit("showAlert", "제목", "내용 : 하단 확인버튼을 클릭하면 파라미터 함수 실행이 필요할 경우 적절하게 사용하시기 바랍니다.", (data) => { alert(data) })
    }
   }
};
</script>
```

### ⑤ 로그인 및 세션정보(store) 설정

i. 관련 소스

```
    ✓ store
    ✓ modules
    J5 user.js
    J5 index.js
    Store 모듈(필요시 추가하여 index.js 전체 설정에 추가)
```

## ⑥ 유틸성 함수(팝업, 메시지 처리, 화면이동, 기타 등등)

- i. 관련 소스
  - A. src>mixins>cmmn.is : 뷰 인스턴스 생성시 공통 메서드 정의
  - B. src>mixins>filter.is : 뷰 인스턴스 생성시 공통 필터 함수(예 천단위 콤마처리)
  - C. src>mixins>lifeCycle.js : 뷰 생성시 자동 호출되는 함수의 공통 로직 정의
  - D. src>cmmn>validator.js : 사용자 입력값 유효성 검증처리
  - E. src>components>cmmn>Loading.vue: http 비동기 통신 로딩뷰
  - F. src>components>cmmn>Paging.vue : 목록요청시 페이징바 뷰
  - G. src>components>cmmn>Popup.vue : 오류 및 기타 공통 팝업뷰
  - H.src>components>cmmn>Toast.vue : 간단한 메시지 뷰

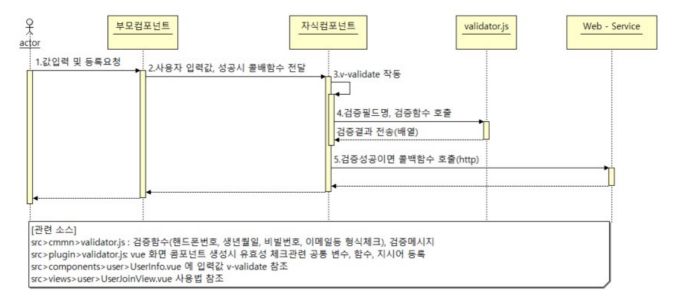
## ⑦ Component별 코딩 샘플

i. 관련 소스

A. 회원가입, 로그인에서 주요 컴포넌트가 모두 사용되고 있으니 참조 부탁드립니다.

### ⑧ 필수값 및 정합성 체크 코드

i. 프론트 체크



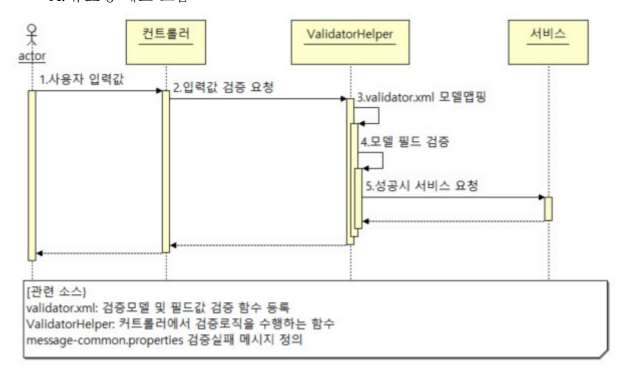
#### A. src>cmmn>validator.js

```
const validateFns = {
    required(key, val) {
        if (!val) {
            return `${key}(은)는 필수항목 입니다.`;
        }
    },
    onlyNumber(key, val) {
        if (!/^[0-9]*$/.test(val)) {
            return `${key}(은)는 숫자만 가능합니다.`;
        }
    },
```

#### B. src>plugins>validator.js

```
import { directives, validator } from "@/cmmn/validator.js";
 import Vue from "vue";
 const plugin = {
   install(Vue) {
     Vue.directive("validate", directives.validate);
     Vue.mixin({
       data() {
        return { errorBag: {} };
       computed: {
         $errors() { ···
         $validator() { ...
     });
   },
 };
 Vue.use(plugin);
 export default plugin;
  C. src>components>user>UserInfo.vue
  <template>
   <div class="userinfo-container">
    <slot name="header"></slot>
      <div class="row">
       <label class="item text-label">0|0|C| :</label</pre>
        class="item text-field"
         type="text"
         :disabled="isDisabled === 1"
         v-model="user.id"
         name="user.id" -
                                     유효성 체크 필드
         v-validate="'required|alphaNum'
                                     유효성 체크 함수
  {{ $errors.first("user.id") }}
  {{ $errors.first("user.passwd") }}
  D. src>views>UserJoinView.vue
joinUserWrap() {
 this.$refs.userInfo.validate(() -/ {
                                               유효성 체크 동작
 this.joinUser({ user: this.$refs.userInfo.getUserInfo });
});
            검증 성공시 콜백호출
```

# ii. 서버 체크 A. 유효성 체크 흐름



#### B. validator.xml

```
<formset>
   <form name="userVO">
        <field property="id" depends="required, mask">
           <arg@ key="user.id" />
            <var>
               <var-name>mask</var-name>
                <var-value>^[0-9a-zA-Z]*$</var-value>
            </var>
       </field>
        <field property="passwd" depends="required, mask">[
        <field property="name" depends="required, korean">[
       <field property="birthday" depends="date">
        <field property="cellPhoneNo" depends="required, mask">[]
        <field property="email" depends="required, email">[
    </form>
</formset>
```

### C. UserController.java

```
@RequestMapping("/api/user/joinUser.do")
@ResponseBody
public PackingVO joinUser(@RequestBody UserVO userVO, BindingResult bindingResult) throws Exception {

    Logger.debug("userVO : {}", userVO);

    PackingVO pack = getPack("0000", "회원가입완료", userVO);
    pack.setId(userVO.getId());

/* 입력감 유료성 제크
    * 실패시 에러코드 1000에 유료성 제크에 실패한 항목(필드)관한 오류 메시지 전송
    */
    if (!ValidatorHelper.validate(messageSource, beanValidator, userVO, bindingResult, pack)) {
        return pack;
    } else {
        // 유료성 제크 성공시 정상 프로세스 진행
        userService.insertUser(userVO);
    }

    return pack;
}
```

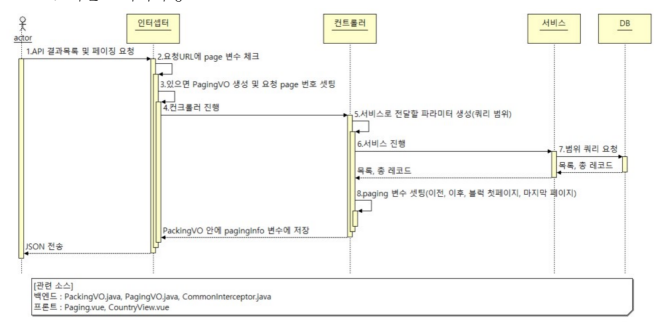
# ⑨ 트랜잭션(CRUD)처리(동기, 비동기) 및 결과처리(팝업알림, 오류처리)

i. 관련 소스

A. 회원가입, 로그인, 나의정보 에서 주요 컴포넌트가 모두 사용되고 있으니 참조 부탁 드립니다.

## ⑩ 페이징 처리 샘플

i. 백엔드 처리과정



### ii. 프론트 관련 소스

A. Country View. vue

```
methods: {
 search(pageNo) {
   window
     .axios({
      method: "POST",
      url: "/api/etc/countryList.do?page=" + pageNo,
      data: { countryNm: this.countryNm },
                                                              화면에 보여줄 범위 목록
     .then((res) => {
       console.log(res);
       this.countries = res.data.output;
        this.$refs.paging.setPaginInfo(res.data.pagingInfo);
                                                               화면에 보여줄 페이징 처리
     .catch((error) => {
      console.error(error);
     });
 },
},
```

## B. Paging.vue

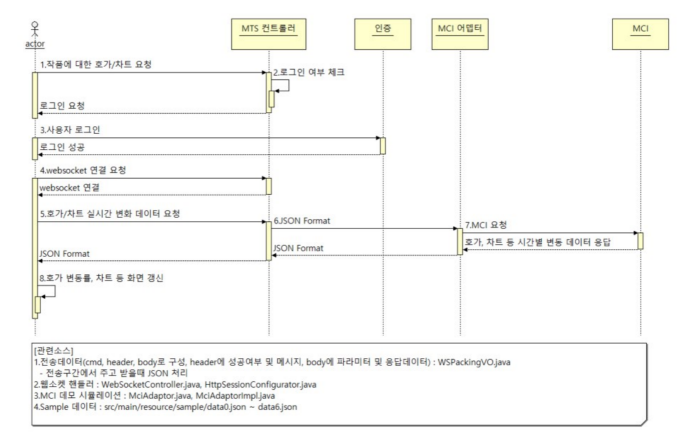
# ⑪ computed와 watch기능 샘플

- i. 관련 소스
  - A. 회원가입 사용자 입력값 유효성 체크에서 computed가 사용되고 있습니다.
  - B. watch기능은 MTS 관련 뷰에서 데이터 변경시 실시간 변경 감지 및 처리 관련하여 작성 예정입니다.

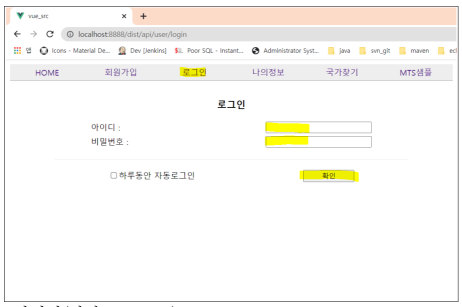
## (12) MTS 데모 샘플

- i. 샘플 확인을 위한 라이브러리 설치
  - A. 프로젝트 폴더 > vue src 경로를 윈도우 Command 창으로 연다
  - B. Command 창에서 npm install vue-apexcharts@1.6.2 설치한다
  - C. Command 창에서 npm run serve 프론트 실행(포트 8888)
  - D. Eclipse에서 Tomcat(version 8.5 ) 백앤드 실행(포트 8080)
  - E. 데모에서는 8888 에서 8080 로 요청 보낼때 CORS 처리되어 있음

#### ii. 처리 흐름

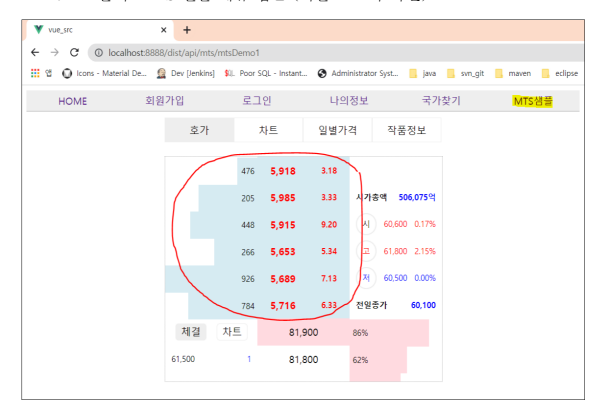


## A. 로그인 (로그인 없이 MTS 샘플 화면 접근시 인증 체크)



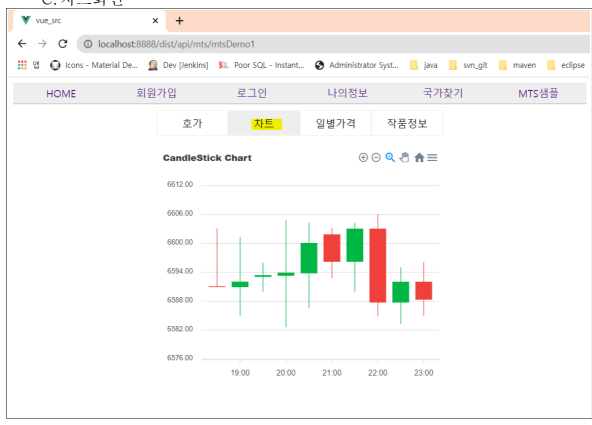
아이디/비번: demo1/1234

## B. 로그인 후 MTS 샐플 메뉴 접근 (디폴트 호가 화면)



관련 컴포넌트 소스: MtsDemo1.vue(부모), MtsPrice.vue(자식 컴포넌트)

### C. 차트화면



관련 컴포넌트 소스: MtsChart.vue, vue-apexchart 오픈소스 라이브러리 (라이브러리는 위에서 설치관련하여 설명함)

# 프론트 업무 흐름

