# 회원가입 구현하기

#### 회원가입 구현하기

#### • 설명

각 항목에 대한 유효성 검사는 클라이언트(JavaScript)와 백엔드(Spring MVC)에서 모두 수행 하는것이 좋음

클라이언트측에서 수행할 경우 사용자가 즉각적으로 유효성 검사의 결과를 확인하거나, 불필요한 서버 요청을 줄일 수 있음

서버측에서 수행할 경우 데이터 무결성을 보장함 (변조된 데이터를 검증할 수 있음)

그렇기 때문에 클라이언트와 서버측 모두 유효성 검사를 실시하는 것이 좋으나, 대부분의 회사는 자바스크립트로만 진행하는 곳이 많음

## 회원가입 구현하기

#### • 템플릿

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8" %>
<%@ taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" %>
<!doctype html>
<html lang="ko" class="h-100">
k href="/resources/css/auth/registerForm.css" rel="stylesheet">
 </head>
  <br/><body class= "text-center">
<main>
  <div class= "py-5 text-center">
   -var valas-py- text-ener - ving dass- yb-block mx-auto mb-4" src="https://getbootstrap.k//docs/5.2/assets/brand/bootstrap-logo.svg" alt="" width="72" height="57"> <h2>-Sign up-(h2> </hi></h></h></h></h></hr>
   <div class= "row g-3">
<div class= "">
     <form class="needs-validation" novalidate="">
      <div class= "row g-3">
<div class= "col-12">
        <\abellet for="email" class="form-label"> 이메일</a>/label for="email" class="form-control" id="email" placeholder="you@example.com">
         <div class= "invalid-feedback">
          이메일
         </div>
         <span id="emailMsg"></span>
        </div>
         <div class= "invalid-feedback">
          이름
         </div>
        <div class= "col-12">
         <label for="userName" class="form-label">비밀변호</label>
         </div>
         <span id="pwdMsg">대소문자 1개 이상, 특수문자 1개 이상, 6~20자리
        <div class= "col-12">
         <label for="passwordChk" class="form-label">비밀변호 확인</label>
         <input type="password" class="form-control" id="passwordChk" onkeyup="checkPassword()" required="">
         <div class= "invalid-feedback">
비밀번호 확인
         </div>
         <span id="pwdChkMsg"></span>
       <hr class= "my-4">
       <br/><br/>
vbutton class="w-100 btn btn-primary btn-lg" type="submit">제출</button>
     </form>
    </div>
 </div>
</body>
```

# 회원가입 구현하기 (클라이언트측 유효성 검사)

#### • 비밀번호 유효성 검사

유효성 검사를 위한 정규식과 password의 값, 메시지를 넣을 id를 가져옴 \* test : 정규 표현식 패턴과 일치하는지 검사하는 메서드 \* 일부 특수문자들의 경우 이스케이프 문자로 처리되도록 역슬래시(₩)를 넣어주어야 함

```
// 비밀번호 유호성 검사
function validatePassword() {
 //비밀번호 정책 (소문자 또는 대문자 1개 이상, 특수문자 1개 이상, 6값리 이상 20자리 이하)
 const passwordRegex = /^(?=.*[a-zA-Z])(?=.*[@$!%*?&\#])[A-Za-z\d@$!%*?&\"#]{6,20}$/;
 const password = document.getElementById("password").value;
  const msg = document.getElementById("pwdMsg");
  if(password=="") {
   msg.innerHTML="비밀번호를 입력하세요.";
   msg.style.color = "red";
 } else if(passwordRegex.test(password)) {
    msg.innerHTML="사용 가능한 비밀번호입니다.";
   msg.style.color = "green";
 } else {
    msg.innerHTML="패스워드 정책에 맞지 않습니다.";
   msg.style.color = "red";
  const isValid = passwordRegex.test(password);
  return isValid;
```

#### • 비밀번호 유효성 검사

^ : 문자열의 시작

(?=.\*[a-zA-Z]) : 소문자 또는 대문자가 최소한 1개 이상 포함되어야 함

(?=.\*[@\$!%\*?&₩#]) : 특수문자가 최소한 1개 이상 포함되어야 함. #은 이스케이프 처리

[A-Za-z\d@\$!%\*&\#]{6.20}: 대문자, 소문자, 숫자, 특수문자 중에서 6자리 이상 20자리 이하의

문자열이어야 함

\$: 문자열의 끝

• 비밀번호 유효성 검사

두 개의 비밀번호가 동일한지 확인

```
// 비밀번호 확인
function checkPassword() {
  const password = document.getElementById("password").value;
  const passwordChk = document.getElementById("passwordChk").value;
  const msg = document.getElementById("pwdChkMsg");

  if(password === passwordChk) {
    msg.innerHTML="패스워드가 동일합니다.";
    msg.style.color = "green";
  } else {
    msg.innerHTML="패스워드가 동일하지 않습니다.";
    msg.style.color = "red";
  }
}
```

• 문제점 확인

위와 같이 구현할 경우 문제가 되는 부분을 확인하기

• 문제점 해결

비밀번호 확인 후 비밀번호 수정 시 텍스트가 변경되지 않기 때문에 아래와 같이 변경

```
<div class="col-12">
  <label for="passwordChk" class="form-label">비밀번호 확인</label>
  <input type="password" class="form-control" id="passwordChk" onkeyup="validatePassword()" required="">
  <div class="invalid-feedback">
     비밀번호 확인
  </div>
  <span id="pwdChkMsg"></span>
  </div></div>
```

```
// 비밀번호 유호성 검사
function validatePassword() {
  //비밀번호 정책 (소문자 또는 대문자 1개 이상, 특수문자 1개 이상, 6자리 이상 20자리 이하)
  const passwordRegex = /^(?=.*[a-zA-Z])(?=.*[@$!%*?&\#])[A-Za-z\d@$!%*?&\#]{6,20}$/;
  const password = document.getElementById("password").value;
  const passwordChk = document.getElementById("passwordChk").value;
  const msg = document.getElementById("pwdMsg");
  const msgChk = document.getElementById("pwdChkMsg");
  if(passwordRegex.test(password)) {
    msg.innerHTML="사용 가능한 비밀번호입니다.";
    msg.style.color = "green";
  } else {
    msg.innerHTML="패스워드 정책에 맞지 않습니다.";
    msg.style.color = "red";
  if(password === passwordChk) {
    msgChk.innerHTML="패스워드가 동일합니다.";
    msgChk.style.color = "green";
    msgChk.innerHTML="패스워드가 동일하지 않습니다.";
    msgChk.style.color = "red";
  const isValid = passwordRegex.test(password);
  return isValid;
```

registerForm.jsp

ajax 통신을 위한 코드 작성

```
// 이메일 중복 확인 Ajax
function checkEmailAvailability() {
  const email = $("#email").val();
  const emailMsg = $("#emailMsg");
  const emailRegex = /^[A-Za-z0-9+_.-]+@[A-Za-z0-9.-]+\.[A-Za-z]{2,}$/;
 if(emailRegex.test(email)) {
   $.ajax({
      type: "POST",
     url: "/member/checkEmailAvailability.do",
     data: { email: email },
     success: function (response) {
       console.log(response);
       if (response == "N") {
         emailMsg.html("사용 가능한 이메일입니다.").css("color", "green");
       } else {
          emailMsg.html("이미 사용 중인 이메일입니다.").css("color", "red");
      error: function () {
       emailMsg.html("이메일 중복 확인 중 오류가 발생했습니다.").css("color", "red");
    });
  } else {
    emailMsg.html("이메일 형식이 맞지 않습니다.").css("color", "red");
```

kr.co.greenart.member.controller.MemberController

```
@RequestParam을 사용하지 않는 이유
```

- → 현재 아래의 코드에서는 return을 "N" 또는 "Y"의 문자로 처리하려고 하지만, RequestParam을 사용하면 해당하는 view를 찾아가기 때문에 에러가 발생함
- → ResponseBody는 리턴값을 HTTP 응답의 body로 직접 전송하여 뷰를 찾아가지 않고 요청을 보내온 클라이언트로 값을 직접 전달하게 됨

```
@PostMapping("/checkEmailAvailability.do")
@ResponseBody
public String checkEmailAvailability(String email) {
    System.out.println();
    // 이메일 중복 확인 로직을 수행하고 결과를 반환하는 부분을 구현합니다.
    int result = memberService.checkEmailAvailability(email);

    if(result>0) {
        return "Y";
    } else {
        return "N";
    }
}
```

• kr.co.greenart.member.model.service.MemberService

```
public int checkEmailAvailability(String email) {
    return memberDao.checkEmailAvailability(sqlSession, email);
}
```

• kr.co.greenart.member.model.dao.MemberDao

```
public int checkEmailAvailability(SqlSessionTemplate sqlSession, String email) {
    return sqlSession.selectOne("memberMapper.checkEmailAvailability", email);
}
```

member-mapper.xml

```
<select id="checkEmailAvailability" resultType="_int">
   SELECT COUNT(*) FROM member
   WHERE M_EMAIL = #{email}
</select>
```

# 회원가입 구현하기 (insert)

• signup.jsp

name 설정

```
<form class="needs-validation" action="/member/signup.do" method="post";</pre>
 <div class="row g-3">
   <div class="col-12">
     <label for="email" class="form-label">이메일</label>
      <input type="email" class="form-control" id="email" onkeyup="checkEmailAvailability()" name="memberEmail" placehold«</pre>
      <div class="invalid-feedback">
       이메일
      </div>
      <span id="emailMsg"></span>
    </div>
    <div class="col-12">
     <label for="userName" class="form-label">0| = </label>
      <input type="text" class="form-control" id="userName" name="memberName" placeholder="이름을 작성해주세요." required="...">
      <div class="invalid-feedback">
      </div>
    </div>
    <div class="cot-12">
     <label for="userName" class="form-label">비밀번호</label>
      <input type="password" class="form-control" id="password" name="memberPassword" onkeyup="validatePassword()" value='</pre>
      <div class="invalid-feedback">
       비밀번호
      </div>
      <span id="pwdMsg">대소문자 1개 이상, 특수문자 1개 이상, 6~20자리</span>
    </div>
    <div class="col-12">
     <label for="passwordChk" class="form-label">비밀번호 확인</label
      <input type="password" class="form-control" id="passwordChk" name="memberPasswordChk" onkeyup="validatePassword()" |</pre>
      <div class="invalid-feedback">
       비밀번호 확인
      </div>
      <span id="pwdChkMsg"></span>
    </div>
```

• kr.co.greenart.member.model.dto.MemberDto

jsp에서 작성한 name과 동일하게 필드명 설정

```
@Getter
@Setter
@NoArgsConstructor
@AllArgsConstructor
public class Member {
    private int memberIdx;
    private String memberEmail;
    private String memberName;
    private String memberPassword;
    private String memberPasswordChk;
    private String memberIndate;
    private String memberRemoveDate;
}
```

• kr.co.greenart.member.controller.MemberController

전달받은 member 객체를 서비스에게 전달

```
@PostMapping("/signup.do")
public String signup(Member member) {
    // 회원가입
    int result = memberService.singupMember(member);
    if(result>0) {
        return "member/login";
    } else {
        return "common/errorPage";
    }
}
```

• kr.co.greenart.member.model.service.MemberService

```
// 회원가입
int singupMember(Member member);

public int singupMember(Member member) {
  return memberDao.singupMember(sqlSession, member);
}
```

• kr.co.greenart.member.model.dao.MemberDao

```
public int singupMember(SqlSessionTemplate sqlSession, Member member) {
    return sqlSession.insert("memberMapper.singupMember", member);
}
```

member-mapper.xml

# 회원가입 구현하기 (패스워드 암호화)

#### pom.xml

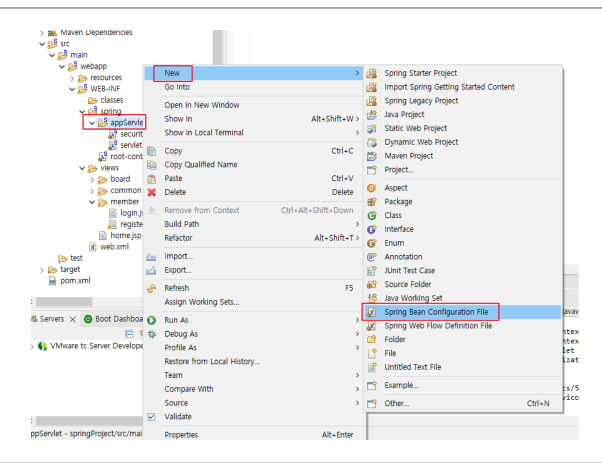
dependency 추가 후 프로젝트 우클릭 → Maven → Update Project

\* 참고 : 너무 높은 버전을 사용하면 버전 이슈로 에러 발생할 수 있음

```
<!-- 패스워드 암호화 -->
<dependency>
  <groupId>org.springframework.security</groupId>
  <artifactId>spring-security-core</artifactId>
   <version>5.3.13.RELEASE
</dependency>
<!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.springframework.security/spring-security-web -->
<dependency>
  <groupId>org.springframework.security</groupId>
  <artifactId>spring-security-web</artifactId>
  <version>5.3.13.RELEASE
</dependency>
<!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.springframework.security/spring-security-config -->
<dependency>
  <groupId>org.springframework.security</groupId>
  <artifactId>spring-security-config</artifactId>
   <version>5.3.13.RELEASE
</dependency>
```

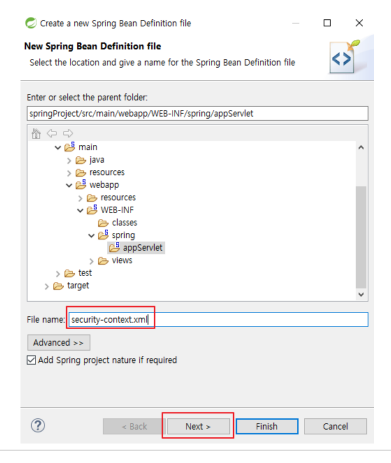
security-context.xml

/WEB-INF/spring/appServlet 우클릭 → New → Spring Bean Configuration File 선택



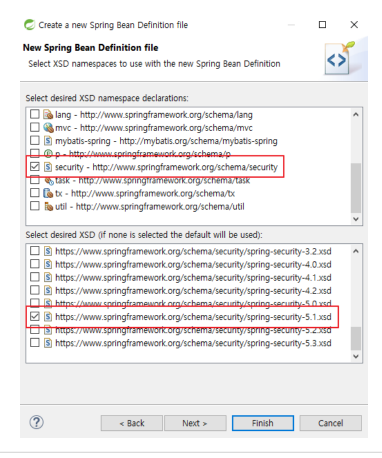
security-context.xml

파일명 security-context.xml 작성 후 Next



security-context.xml

security 체크 → 아래 버전 맞는 xsd 체크 후 Finish



#### security-context.xml

```
아래 코드 복사+붙여넣기
```

```
<bean id= "bcryptPasswordEncoder"
class="org.springframework.security.crypto.bcrypt.BCryptPasswordEncoder"/>
```

kr.co.greenart.member.controller.MemberController

Autowired 추가 후 signup.do에 암호화 관련 코드 작성

@Autowired
private BCryptPasswordEncoder bcryptPasswordEncoder;

```
@PostMapping("/signup.do")
public String signup(Member member) {
    // 중복 확인

    // 패스워드 암호화
    String password = bcryptPasswordEncoder.encode(member.getMemberPassword());
    member.setMemberPassword(password);

    // 회원가입
    int result = memberService.singupMember(member);

    if(result>0) {
        return "member/login";
    } else {
        return "common/errorPage";
    }
}
```

• 암호화 확인

서버 재시작 후 패스워드 암호화 확인

8	test4@test.com	홍길동4	\$2a\$10\$eLKvu66R2rZETwF	2023-07-04 22:34:01.000
9	test5@test.com	홍길동5	\$2a\$10\$O/aZ5OheUpXRep	2023-07-04 22:49:08.000

# 회원가입 구현하기 (서버측 유효성 검사)

#### 회원가입 구현하기 – 서버측 유효성 검사

• 서버측 유효성 검사

```
@PostMapping("/signup.do")
public String signup(Member member) {
   // 중복 확인
   String password = member.getMemberPassword();
   String passwordChk = member.getMemberPasswordChk();
   String passwordRegex = "^(?=.*[a-zA-Z])(?=.*[@$!%*?&#])[A-Za-z\\d@$!%*?&#]{6,20}$";
   String email = member.getMemberEmail();
   // 이메일 검증
   String isEmailAvailable = checkEmailAvailability(email); → ajax로 요청하던 메서드에 email을 담고 결과값을 반환 받음
   // 패스워드 정책 검사, 패스워드=패스워드확인, 이메일 중복확인
   if(password.matches(passwordRegex) && password.equals(passwordChk) && isEmailAvailable.equals("N")) {
       // 패스워드 암호화
       String bcryptPassword = bcryptPasswordEncoder.encode(password);
       member.setMemberPassword(bcryptPassword); → 변수 명 변경 (password → bcryptPassword)
       // 회원가입
       int result = memberService.singupMember(member);
       if(result>0) {
           return "member/login";
       } else {
          return "common/errorPage";
   } else {
       return "common/errorPage";
```

# 회원가입구현하기 (로그인)

# 회원가입 구현하기 – 로그인

member-mapper.xml

#### 회원가입 구현하기 – 로그인

kr.co.greenart.member.controller.MemberController

로그인 시 암호화된 패스워드를 비교하여 체크해야 함

# view(login.jsp)에서 전달받은 패스워드 @PostMapping("/login.do") public String loginIndex(Member au, HttpSession session, Model model) Member loginUser = memberService.loginMember(au); if(!Objects.isNull(loginUser) && bcryptPasswordEncoder.matches(au.getMemberPassword(), loginUser.getMemberPassword())) { session.setAttribute("memberIdx", loginUser.getMemberIdx()); session.setAttribute("memberName", loginUser.getMemberName()); session.setAttribute("memberName", "물그인 되었습니다."); session.setAttribute("status", "success"); return "redirect:/board/list.do"; // 페이지 리다이렉트 } else { model.addAttribute("msg", "아이디 뜨는 비밀번호를 확인 해주세요."); model.addAttribute("status", "error"); return "member/login"; }