|  |
| --- |
| Controller |
| @Controller  public class LoginController {  // ...  } |

|  |
| --- |
| Truyền object “users” vào thymeleaf |
| @GetMapping("/register")      public String getRegister      (          Model model      )      {          Users user1 = new Users();          model.addAttribute("users", user1);          return "Login/register";      } |

|  |
| --- |
| Tạo form nhập users trong thymeleaf |
| <!DOCTYPE html>  <html lang="en">  <head>      <meta charset="UTF-8">      <title>register</title>  </head>  <body>      <form th:action="@{/register}" method="post" th:object="${users}">            <label>username</label>              <input type="text" th:field="\*{username}" placeholder="username" required="true"/>              <br/>          <label>password</label>              <input type="password" th:field="\*{password}" placeholder="password" required="true"/>              <br/>          <label>ten</label>              <input type="text" th:field="\*{ten}" placeholder="ten" required="true"/>              <br/>          <label>email</label>              <input type="email" th:field="\*{email}" placeholder="email" required="true"/>              <br/>          <label>sodienthoai</label>              <input type="tel" th:field="\*{sodienthoai}" placeholder="sodienthoai" required="true"/>              <br/>          <button type="submit">register</button>      </form>  </body>  </html> |

|  |
| --- |
| Nhận object “users” |
| @PostMapping("/register")      public String postRegister      (          @ModelAttribute("users") Users users      )      {          System.out.println("🟥"+ users.toString());            BCryptPasswordEncoder passwordEncoder = new BCryptPasswordEncoder();          String encodedPassword = passwordEncoder.encode(users.getPassword());          users.setPassword(encodedPassword);          users.setEnabled(true);          // Bước 1 : save user          Users user1 = this.usersService.create(users);          // bước 2 : set role của user là client          Role clientRole = this.roleRepo.findByName("CLIENT").get(0);          RolesOfUserKey rouKey = new RolesOfUserKey(clientRole.getMaRole(), user1.getMaUser());          RolesOfUser rou = new RolesOfUser(rouKey, clientRole, user1);          rou=this.rouService.create(rou);          // user1.getRolesOfUser().add(rou);          // không cần save user vì       dòng thứ 62 đã      save user cùng với rou          // bước 2 : save user          // user1 = this.usersService.create(user1);          System.out.println("🟩"+ user1.toString());          return "redirect:/login";      } |