Software Engineering 2 Lösungen der Übung

Dr. F.-K. Koschnick, Sybit GmbH

Aufgabe (Story): Projektseite für RetroWeb bauen Teil 1

Als User von RetroWeb möchte ich auf einer Webseite die Details eines Projekts mit den durchgeführten und geplanten Retros sehen, um mich über das Projekt, dessen Retros und über die Termine der geplanten Retros zu informieren.

Teil 1: Auf der Webseite soll nur der Projektname als Überschrift stehen, die Retros lassen wir in dieser Übung außen vor.

Verifiziere, dass

- sich die Projektdetailseite öffnet, wenn der User auf ein Projekt in der Home-Page klickt
- als Überschrift auf der Seite der Projektname steht
- es einen Link zurück auf die Home-Page gibt
- Die Seite den Header und Footer hat, der auf der Login-Seite schon besteht.
- nur ein eingeloggter User die Seite erreichen kann
- das Design der Seite mit bootstrap-Klassen gemacht wird

Technische Anmerkungen:

Es ist dabei die bestehende Spring-Boot-Applikation retroweb weiterzuentwickeln. Header und Footer sollen eingebunden werden (von der Aufgabe Design der JSP der Login-Seite von retroweb). Der View der Projektseite soll project.jsp heißen, der zugehörige Controller soll ProjectController.java heißen. Es soll der bestehende ProjectService genutzt werden. Dieser bietet für diesen Zweck die Methode *public Project getByld(Long id)* an, wobei der Parameter id die id des Projekts ist, das der Service zurückliefern soll.

Reihenfolge des Codings

de.htwg.retroweb.controller AdminController.java 1. Controller: ProjectController ControllerConstants.java HomeController.java Pagin Controller.java 2. JSP: project.jsp ProjectController.java UserController.java ✓ ♣ WEB-INF 🕶 🔚 jsp > 🗦 include admin.jsp la home.jsp login.jsp newuser.jsp project.jsp updateuser.jsp 🔒 user.jsp

1. ProjectController (Controller)

```
package de.htwg.retroweb.controller;
import java.util.Map;
@Controller
public class ProjectController {
    private static final org.slf4j.Logger LOG = LoggerFactory.getLogger(ProjectController.class);
    @Autowired
    ProjectService projectService;
    @Autowired
    SessionService sessionService;
    @RequestMapping(value = "/project", method = RequestMethod.GET)
    public String showProject(@RequestParam long id, Map<String, Object* model, HttpServletRequest request) {</pre>
        LOG.debug("--> project");
        HttpSession session = request.getSession();
        String page = ControllerConstants.PROJECT;
        if (sessionService.isLoggedIn(session)) {
            try {
                Project project = projectService.getById(id),
                model.put("project", project); 
            } catch(ResourceNotFoundException e) {
                LOG.error("Project not found", e);
                model.put("errorMsg", "Project not found!");
            model.put("userName", sessionService.getUserName(session))
            LOG.debug("<-- project");</pre>
        } else {
            LOG.debug("<-- login");</pre>
            page = ControllerConstants.REDIRECT LOGIN;
        return page;
```

WICHTIG: den ProjectService innerhalb der if-Abfrage laufen lassen, weil sonst Security-Issue!!!

model.put(String key, Object value)

Model wird mit Daten gefüllt. Es gibt also in der Model-Map jetzt die Keys: project und userName, mit denen im View (JSP) auf die Daten zugegriffen werden kann.

Unbedingt die Exception abfangen, damit kein 500er nach draußen geht. model.put(String key, Object value) Falls das Projekt nicht gefunden werden kann, gibt es eine Fehlermeldung.

2. project.jsp (View)

```
<%@page contentType="text/html" pageEncoding="UTF-8"%>
<%@ taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
  <c:import url="include/head.jsp"/>
  <body>
     <c:import url="include/header.jsp"/>
     <nav class="navbar navbar-expand-lq navbar-light bg-light">
         <a class="nav-link" href="home">Home</a>
          Prüfen, ob Key errorMsg gesetzt ist
     </nav>
     <div class="page">
        <c:choose>
                                                       Zugriff auf Model mit dem Key project
          <c:when test = "${errorMsq != null}">
             <div class="error-msq">${errorMsq}</div>
                                                       und dem Projekt-Attribut name.
          </c:when>
          <c:otherwise>
             <h5>Project: ${project.name}</h5>
          </c:otherwise>
       </c:choose>
     </div>
     <c:import url="include/footer.jsp"/>
  </body>
</html>
```

3. header.jsp (View)

```
<%@ taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core"%>
<header>
<img class="logo-image" src="resources/images/logo_pos.svg" alt="logo of HTWG">
<h1 class="header-title">RetroWeb</h1>
<c:if test="${userName!=null}">
<div class="header-username">You are logged in as: ${userName}</div>
</c:if>
</header>
```

Zugriff auf Model mit dem Key userName.