



Hello!

Rafał Misiak

Java Developer dla Stibo Systems (DK) w Ciklum slack: @rafalmisiak rafalmisiak@gmail.com



| JEE | Techniki Zaawansowane

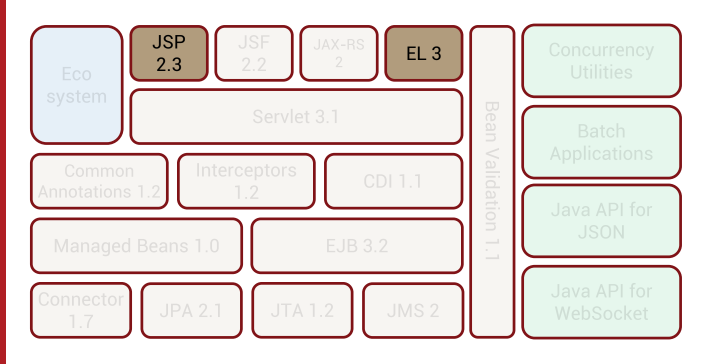


1. JSP

Java Server Pages

JEE 7

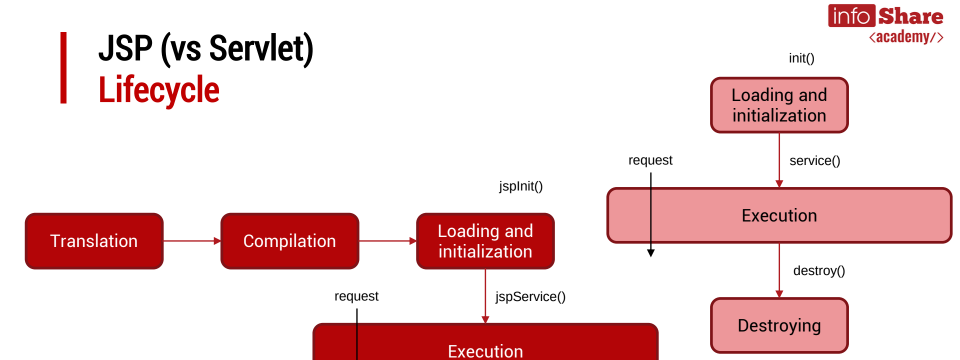




Servlets vs



- JSP ułatwia tworzenie dynamicznych stron
- Umożliwia w sposób wygodny tworzenie kodu HTML/JS/CSS
- Kontener webowy kompiluje JSP do servletu, a następnie wykonuje go jak każdy inny



response

jspDestroy()

Destroying



JSP lifecycle

- Translation kontener webowy tłumaczy kod JSP na kod Java. Jest kod odwzorowujący servlet
- Compilation kontener webowy kompiluje kod źródłowy, tworząc pliki class.
- Loading and initialization kontener ładuje skompilowany servlet i tworzy jego instanację. Zaimplementowana przez kontener metoda init jest wykonywana
- Execution zaimplementowana przez kontener metoda serwisowa jest wywoływana na każde żądanie



Zadanie 1.1 Pierwsza strona JSP

Znajdź w strukturze swojego projektu przykładową stronę index.jsp będącą stroną powitalną. Nie istnieje? Stwórz ją!

Przekształć jej kontent w treść powitalną swojego narzędzia wyszukiwania i zarządzania użytkownikami. Na przykład umieść tam swoje inicjały.

Przygotuj menu, którego linki będziesz uzupełniać w kolejnych zadaniach. Menu powinno zawierać odnośniki do stron: dodaj użytkownika, lista użytkowników.



Server default welcome page

Kontener webowy domyślnie szuka pliku index.jsp.

Chcąc podać listę lub zmienić tę konfigurację, do pliku web.xml dodajemy odpowiednie informacje:



Zadanie 1.2 welcome page

Przeprowadź eksperyment: dodaj nowy plik o nazwie index.html, wprowadzając łatwy do zidentyfikowania tekst. Zmodyfikuj web.xml definiując listę welcome files jak przedstawiono na poprzednim slajdzie. Wykonaj deploy aplikacji.

Odwiedź adres: http://127.0.0.1:8080/

Wyciągnij wnioski i skasuj index.html.



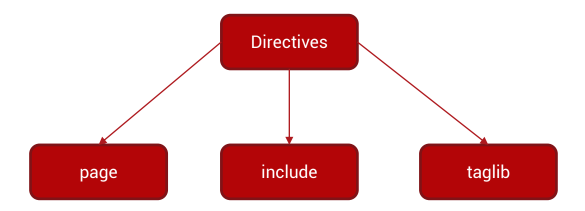
2. JSP: Directives

Sterowanie translacją stron



Directives syntax

<%@ directive attribute="value" %>





page directive

Dyrektywa page używana jest w pierwszym kroku, translacji JSP. Można jej użyć w dowolnym miejscu strony, jednak konwencja i dobre praktyki nakazują używania jej w górnej części strony.

<%@ page import="java.util.Date" %>



page directive attributes

contentType – definiuje contentype dla strony, domyślnie: text/html extends – definiuje nazwę servletu, który będzie rozszerzany przez servlet wygenerowany z naszej strony jsp

errorPage – adres pod który zostanie przekierowany request w przypadku wystąpienia RuntimeException

import – lista klas oddzielonych przecinkami, których import jest wymagany do poprawnego działania strony

info – zawiera informacje jakie zostaną zwrócone po wykonaniu metody getServletInfo()
 isErrorPage – przyjmuje wartości true lub false i opisuje stronę jako stronę błędów
 pageEncoding – definiuje kodowanie strony





Dyrektywa include używana jest w pierwszym kroku, translacji JSP. Można jej użyć w dowolnym miejscu strony i odpowiedzialna jest za łączenie stron w jedną.

<%@ include file="search.jsp" %>



taglib directive

Dyrektywy można użyć w dowolnym miejscu strony. Służy do definiowania własnych tagów lub użycie gotowych wykonujących te same akcje wielokrotnie.

<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c" %>

Zadanie 2



- Utwórz nową stronę menu.jsp
- Przenieś wcześniej stworzony kod odpowiedzialny za wyświetlenie menu do nowego pliku.
- Z wykorzystaniem dyrektywy include połącz strony index.jsp z menu.jsp

Jak wygląda struktura HTML Twojego kodu?

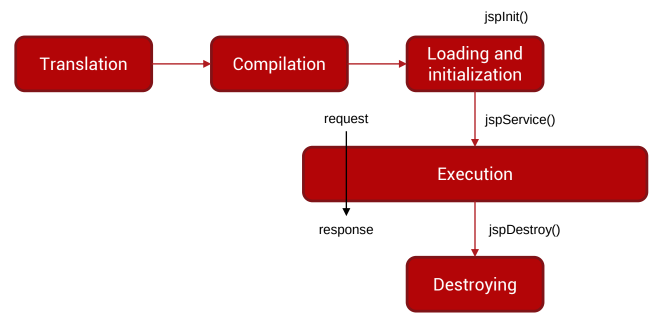


3. JSP: Scripting Tags

Kod Java na stronie HTML



JSP lifecycle - powtórka







Istnieją trzy możliwości osadzenia kodu Java w kodzie strony JSP:

- scriptlet tag <% ... %>
- declarative tag <%! ... %>
- expression tag <%= ... %>



JSP scriptlet

Realizowany w ramach implementacji **jspService**, a zatem posiada lokalny zakres!

Przy każdym nowym żądaniu będzie wykonywany ponownie.



JSP declarative

Realizowany w ramach implementacji **jsplnit** oraz **jspDestroy**, a zatem posiada zakres całej klasy.



JSP expression tag

Wykonuje wyrażenie języka Java. Rezultat wyrażenia wkleja jako tekst do kodu HTML strony JSP.

Zadanie 3

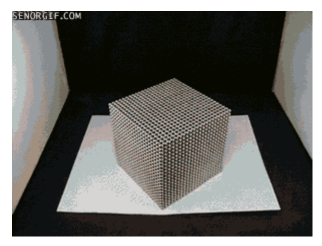


- Na stronie index.jsp wyświetl datę i godzinę wyrenderowania użytkownikowi strony
- Przeprowadź eksperyment: pobierz aktualną datę w tagu scriptlet oraz porównaj zachowanie przy pobieraniu daty w tagu declarative.
- Użyj do tego LocalDateTime / DateTimeFormatter



Scripting tags UNIKAJ

Unikaj umieszczania kodu Java na stronie JSP. Zapoznaj się z dokumentacją JSTL oraz EL w celu realizacji wymaganych operacji na stronie JSP.





4. JSP: POST

Obsługa formularzy



Servlet: obsługa POST

```
import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.annotation.WebServlet;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import java.io.IOException;

@WebServlet("/first-servlet")
public class FirstServlet extends HttpServlet {

@Override
    protected void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp) throws ServletException, IOException {
    }
}
```



JSP Obsługa POST

Obsługa komunikacji POST z korzystaniem JSP/Servlets jest bardzo prosta!

W ramach strony JSP tworzymy w HTMLu standardowy formularz. Jako akcję definiujemy nazwę kontekstu naszego servletu, który obsłuży request POST.

Zadanie 4



- Utwórz nową stronę JSP: add-user.jsp
- Stwórz formularz dodawania użytkownika
- Nie zapomnij o określeniu metody komunikacji na POST
- Skieruj akcję formularza na servlet z pracy domowej: AddUserServlet
- Wprowadź wymagane modyfikacje do servletu AddUserServlet tak aby obsługiwał jednocześnie komunikację GET jak i POST.



5. EL & JSTL

Kodowanie JSP



Obsługa JSP JSTL

JSTL (JSP Standard Tag Library) Standardowa biblioteka oferująca tagi do kontroli operacji na stronie JSP.



EL & JSTL Dlaczego używać?

Zapewnione:

- escape'owane specjalne znaki XML
- Możliwość wyświetlenia wartości domyślnej jeśli ta przekazana jest nullem.



Obsługa JSP EL

Praktycznie zawsze w połączeniu z JSTL. Umożliwia używanie wyrażeń w kodzie JSP.

Podstawy FI



Wyrażenia w EL realizowane są za pomocą znaków \$ oraz {}

Operatory arytmetyczne: +, -, /, *, %

Operatory relacji: >, <, >=, <=, ==, !=

Operatory logiczne: &&, ||,!



| EL | przykłady

```
${sessionScoped.name}
```

\${name}

\${2*5}



Flow aplikacji servlet

W metodach doGet/doPost/... przygotowujemy request lub sesję:

```
request – jest dostępny w metodzie
Sesję otrzymujemy:
```

Ustawiamy atrybuty do przekazania:

```
req.setAttribute("name", req.getParameter("name"));
req.getSession().setAttribute("sessionName", req.getParameter("name"));
```



Flow aplikacji servlet - dispatcher

```
RequestDispatcher requestDispatcher = req.getRequestDispatcher("/welcome-user.jsp");
requestDispatcher.forward(req, resp);
```



Flow aplikacji JSP

```
<body>
Hello ${name}!
Hello ${sessionScope.sessionName}!
</body>
```

Zadanie 5



- Przygotuj nową stronę JSP welcome-user.jsp
- Zmodyfikuj działanie servletu WelcomeUserServlet tak aby przesyłał do JSP imię wykorzystując zakres requestu oraz sesji.
- Wyświetl dwa parametry w HTML na stronie JSP
- Dodaj nowy parametr GET salary który będzie przekazywany do JSP. Wyświetl wartość parametru na stronie.



JSTL zmienne w JSP

Istnieje możliwość bez użycia Javy definiować wartości nowych zmiennych w JSP:

```
<c:set var="salary" scope="request" value="${1000}"/>
```



JSTL wypisywanie w JSP

Zamiast bezpośredniego wypisywania tekstu, możemy użyć <c:out>

<c:out value="some value" default="some default value" />

Zadanie 6



- Nadal pracujemy z plikiem welcome-user.jsp
- Zdefiniuj nową zmienną w JSP o nazwie bonus, która będzie wyliczać 20% bonusu dla wartości przekazanej w parametrze salary. Do zmiennej bonus przypisz wartość salary+wyliczony bonus.



JSTL sterowanie

Pętla po kolekcji danych:

Dla kolekcji typy key-value entry będzie posiadało dwa pola: key oraz value.

Zadanie 7



- Przygotuj nowy widok users-list.jsp
- W zadaniu wykorzystaj StatisticsServlet z zadania domowego
- W nowym widoku wyświetl listę użytkowników: ich dane + liczbę wyświetleń
- Wchodząc pod kontekst webowy servletu StatisticsServlet powinna ukazać się nam strona users-list.jsp



JSTL sterowanie

Sterowanie warunkami:

```
<c:if test = "${salary > 2000}">
<c:if test = "${not empty error}">
```

Zadanie 8



 Na liście użytkowników jeśli wartość gender jest Gender.MAN, wyświetl cały rekord użytkownika w kolorze niebieskim.



JSTL sterowanie



Szybka powtórka: Zadanie 9

• Dla servletu AddUserServlet przygotuj obsługę komunikatów i błędów. Jeśli dodawanie użytkownika się powiodło, wyświetl na stronie index.jsp kolorem zielonym informację o udanej operacji, jeśli pojawił się błąd, na stronie index.jsp wyświetl informację kolorem czerwonym o wystąpieniu błędu – jakiego?



6. Filters

Filtrujemy komunikację

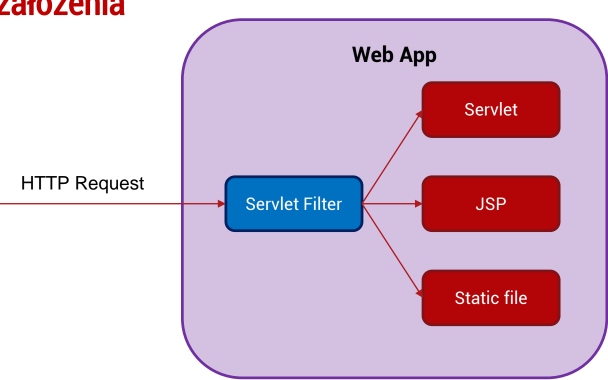


Filter założenia

Filtry wykorzystywane w servletach oraz JSP są klasami, używanymi do filtrowania i podejmowania akcji w komunikacji client-backend oraz modyfikowania odpowiedzi backendu zanim zostanie wysłana do klienta.



Filter założenia





Filter przeznaczenie

Przykładowe/sugerowane przeznaczenie filtrów:

- Autentykacja
- Autoryzacja
- Szyfrowanie
- Kompresja danych



Filter syntax



Filter syntax

Zadanie 10



- Napisz filtr SalaryIncrementFilter, który dla servletu WelcomeUserServlet będzie pobierał wartość parametru salary.
- Jeśli pobrana wartość będzie mniejsza niż 100, będzie ustawiał ją na wartość ustaloną w parametrze inicjowanym przez filtr.
- Nowa wartość powinna zostać zaprezentowana automatycznie z istniejącym widoku JSP.

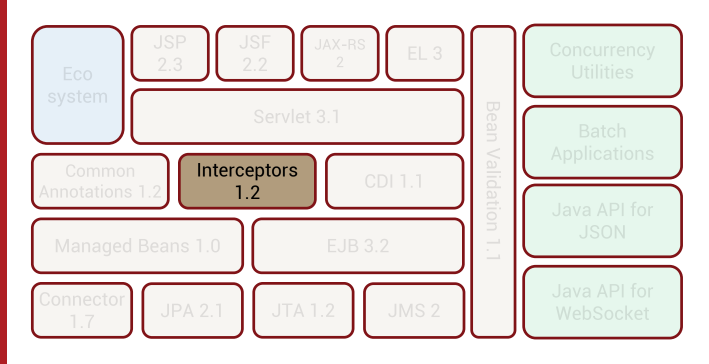


7. JEE: Interceptors

Oddzielamy niezależne funkcje

JEE 7









Aspect Oriented Programming – sposób tworzenia aplikacji polegający na jak najbardziej szczegółowym separowaniu elementów niezależnym względem siebie.

Interceptory w Javie realizują podejście AOP.

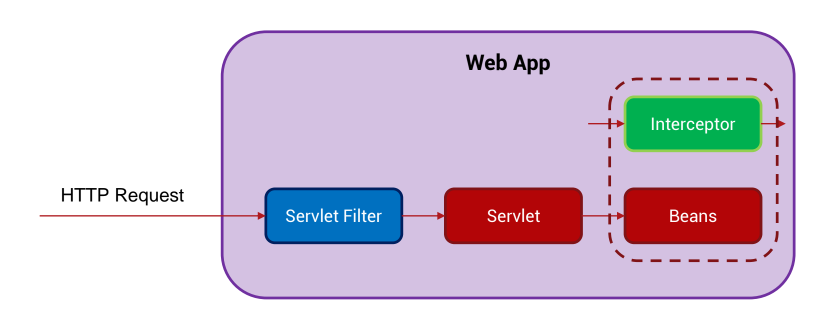


Interceptor obserwator

Interceptor to swoisty obserwator. Przejmuje sterowanie zadaniem jak tylko zostanie wywołany w przypadku wywołania obserwowanego bytu (np. metody).



Filter założenia





Interceptor syntax

```
public class AddUserInterceptor {
    Logger logger = Logger.getLogger(AddUserInterceptor.class.getName());
    @AroundInvoke
    public Object intercept(InvocationContext context) throws Exception {
        logger.info("Add user has been invoked!");
        return context.proceed();
    }
}
```



Interceptor syntax

```
@Override
@Interceptors (AddUserInterceptor.class)
public void addUser(User user) {
    UsersRepository.getRepository().add(user);
}
```





- Napisz interceptor dla dodawania użytkownika, który przy braku ustawionej płci użytkownika będzie zgadywał i ustawiał ją automatycznie.
- Załóż obsługę tylko polskich imion, gdzie imiona kończące się na literę "a" to imiona żeńskie, pozostałe to imiona męskie.
- Pamiętaj aby select w formularzu dodawania użytkowników miał pierwszą opcję pustą, która niewybrana ustawia wartość gender=null w obiekcie User
- Napisz drugi interceptor, który wykonywaną akcję dodania użytkownika będzie logował na poziomie INFO do logów aplikacji.



8. Usprawniamy development

Szybciej, sprawniej, wydajniej



Zadanie 12: Nowa konfiguracja

Uwaga! Zanim rozpoczniesz upewnij się, że Twoja instancja WildFly'a została całkowicie zamknięta.

Za pomocą IntelliJ, przejdź do edycji konfiguracji:



Następnie ikoną + dodaj nową konfigurację Jboss / Local Jeśli Jboss nie widnieje na liście, wybierz "items more" mieszczące się w dole listy.





W pozycji **Application Server** wybieramy **Configure**. Jako **Jboss Home** wskazujemy główny folder **wildfly**.

W pozycji **After launch** wybieramy docelową przeglądarkę gdzie będą ładowane nowe wersje artefaktów.

W zakładce **Deployment**, dodajemy nowy artefakt helloexample.war (**exploded**)

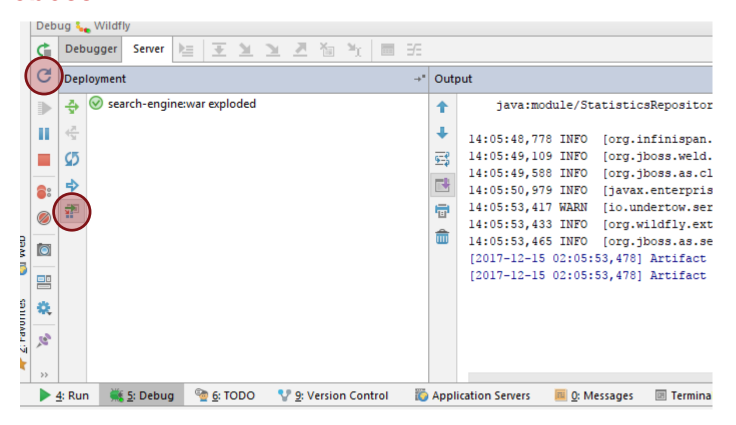
Dodatkowo możemy nadać nazwę naszej konfiguracji.

Dla opcji On update/on frame deactivation wybieramy Update classes and resources.



Aktualizacja zmian w kodzie

Jboss





Krótki wstęp do debuggera

Jboss

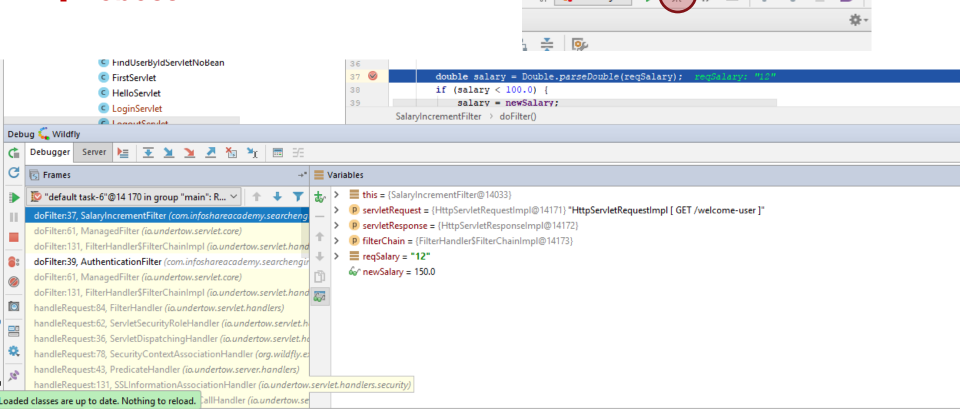
<u>€</u>: TODO

🛂 9: Version Control

Application Servers

🔆 5: Debug

▶ <u>4</u>: Run



■ Terminal

0: Messages

Java Enterprise



9. Formularze po raz drugi!

Realizacja formularza w kilku krokach





Wielokrotnym wymaganiem realizacji aplikacji dla biznesu jest stworzenie wielokrokowego formularza zarządzania danymi.

Jak zrealizować?



Specyfikacja problemu

Każdy krok realizujemy na innym widoku JSP:

```
add-user-step-1.jsp add-user-step-2.jsp
```

. . .

add-user-step-n.jsp

każdy krok przekazuje dane do tego samego servletu! Informuje o: numerze kroku, wprowadzonych danych.

Servlet zarządza danymi w sesji oraz dispatcherem na podstawie otrzymanych danych i kieruje użytkownika do kolejnego kroku lub zwraca ten sam request z błędami danych.



Zadanie 13: Realizacja problemu

Zrealizuj formularz dodawania użytkownika, gdzie:

Krok 1: ID, login

Krok 2: name, surname, age

Krok 3: pozostałe dane

wyszczególnione dane będą realizowane w poszczególnych krokach formularza.

Utworzenie nowego obiektu będzie realizowane dopiero po weryfikacji ostatniego kroku! Wykorzystaj do realizacji tylko jeden servlet. Nie zapomnij o komunikatach błędów oraz walidacji poprawności danych (zakres wedle uznania – każdy parametr powinien mieć co najmniej jeden warunek poprawności wprowadzonych danych)



10. Rozwijamy "security"

Jak logować użytkowników



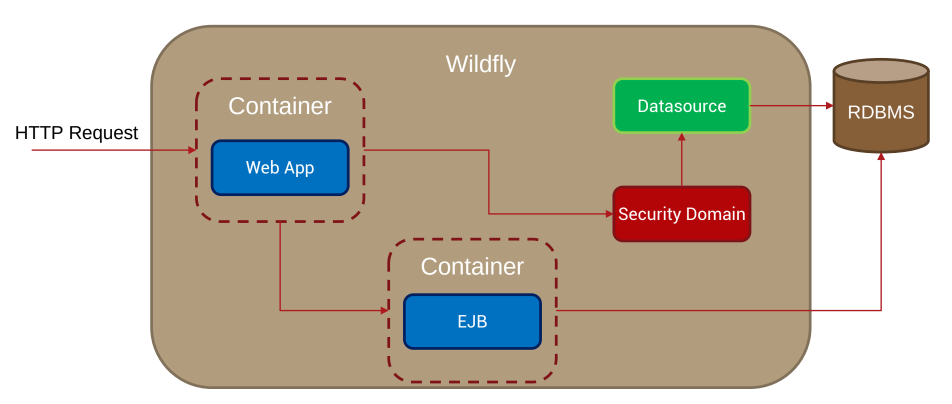
Odwieczny fakap pojęciowy autentykacja vs autoryzacja

Autentykacja (uwierzytelnianie) – sprawdzenie czy danych użytkownik istnieje w systemie

Autoryzacja – sprawdzenie, czy zautentykowany użytkownik posiada prawo do korzystania z żądanych zasobów



Wildfly Security Domain





Zadanie 14: MySQL Nowa baza danych

- 1. Zaimportuj dwa pliki do swojego RDBMS:
- isa-jee-auth_users.sql
- isa-jee-auth_roles.sql

mysql -u username -p < filename.sql



Zadanie 15: Wildfly MySQL

- 1. Pobierz Connector/J: https://dev.mysql.com/downloads/connector/j/
- 2. Przejdź do katalogu wildfly: modules\system\layers\base\com
- 3. Stwórz katalog mysql\main i przejdź do niego
- 4. Umieść w nim Connector/J oraz utwórz plik module.xml o treści:

info Share (academy/)

Zadanie 15.2: Wildfly MySQL

- 5. Przejdź do standalone\configuration, edytuj standalone.xml
- 6. Znajdź sekcję datasources->drivers i umieść w niej:

```
<driver name="mysql" module="com.mysql">
    <driver-class>com.mysql.jdbc.Driver</driver-class>
    </driver>
```

7. Przejdź do konfiguracji DS. (Kolejne zadanie)



Zadanie 16: Wildfly MySQL Datasource

- W konsolce webowej przejdź do sekcji: Configuration -> Subsystems -> Datasources -> Non-XA -> Datasource[Add]
- 2. Wybierz MySQL Datasource
- 3. Wprowadź Name=ISAJeeAuth oraz JNDI Name=java:/ISAJeeAuth
- 4. W kroku JDBC Driver wszystko zostawiamy domyślnie. Jednak wybierz zakładkę Detected Driver i upewnij się, że na liście jest mysql. Jeśli brak: źle wykonałeś zadanie 14.
- 5. W ostatnim kroku jako connection zdefiniuj: jdbc:mysql://localhost:3306/isa-jee-auth?useSSL=false wprowadź login i hasło użytkownika Twojej bazy danych



Zadanie 17.1: Wildfly Security Domain

- 1. W konsolce webowej przejdź do: Configuration -> Security -> Security Domain[Add]
- 2. Name=ISASecurityDomain, cache pozostaw pusty.
- 3. Wybierz nowy SD z listy -> View
- 4. W sekcji Authentication Modules -> Add
- 5. Name=Database, Code=Database, Flag=required
- 6. Edytuj atrybuty:

dsJndiName=java:/ISAJeeAuth principalsQuery=select password from users where login=? rolesQuery=select user_role, 'Roles' from ROLES where user_login=? hashAlgorithm=MD5 hashEncoding=hex



Zadanie 17.2: Aplikacja Konfiguracja SD

1. Zmodyfikuj web.xml

```
<web-app xmlns="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee"
    xmlns:xsi=http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance
    xsi:schemaLocation="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee/web-app_3_1.xsd"
    version="3.1">
```



Zadanie 17.3: Aplikacja Konfiguracja SD

1. Zmodyfikuj jboss-web.xml dodając

<security-domain>ISASecurityDomain/security-domain>



Zadanie 17.4: Aplikacja Konfiguracja security constraint

Zmodyfikuj web.xml dodając

```
<security-constraint>
    <web-resource-collection>
        <web-resource-name>HtmlAuth
        <description>application security constraints
       </description>
        <url-pattern>/add-user.jsp</url-pattern>
        <http-method>GET</http-method>
        <http-method>POST</http-method>
    </web-resource-collection>
    <auth-constraint>
       <role-name>admin</role-name>
   </auth-constraint>
</security-constraint>
<login-config>
    <auth-method>FORM</auth-method>
    <form-login-config>
        <form-login-page>/login.jsp</form-login-page>
        <form-error-page>/index.jsp</form-error-page>
    </form-login-config>
</login-config>
<security-role>
    <role-name>admin</role-name>
</security-role>
```



Zadanie 18: Aplikacja Logowanie

- Stwórz nowy widok login.jsp zawierający formularz z dwoma polami username oraz password.
- Stwórz nowy servlet LoginServlet z webowym kontekstem "/login"
- Wykonaj logowanie z wykorzystaniem metody HttpServletRequest.login(String, String)



Zadanie 19: Aplikacja Status logowania

- Stwórz nowy widok logged-tab.jsp który wstrzykniesz za pomocą dyrektywy page include do widoku index.jsp
- 2. Nowy tab powinien: jeśli użytkownik jest zalogowany wyświetlać: Zalogowany jako <userlogin> oraz podawać link wyloguj do adresu "/logout" adres będzie obsłużony w kolejnym zadaniu. Jeśli użytkownik jest niezalogowany powinien być wyświetlany link [Zaloguj] kierujący do login.jsp
- Sesję obsłuż w filtrze AuthenticationFilter wykorzystując:
 HttpServletRequest.getUserPrincipal()
 Ustawiając atrybuty sesji isLogged[true/false] oraz loggedUser[login/null]



Zadanie 20: Aplikacja Wylogowanie

- Stwórz nowy servlet LogoutServlet z kontekstem webowym "/logout"
- Wyloguj sesje użytkownika korzystając z: HttpServletRequest.logout() HttpSession.invalidate()





Thanks!!

Q?