

Ćwiczenia

Lab 1_00 – Konfiguracja aplikacji Spring MVC

Cel ćwiczenia:

- Budowa aplikacji web w oparciu o Springa 4.
- Uruchomienie projektu na Tomcacie

Kroki:

1. W projekcie znajduje się klasa WebBootstrap przeanalizuj jej zawartość
2. Dodaj projekt do Tomcata 8
3. Wyświetl komunikat podczas dodawania produktów do repo
4. Wyświetl komunikat po uruchomieniu aplikacji na serwerze

Lab 1_01 – Pierwszy kontroler

Cel ćwiczenia:

- Stworzenie kontrolera HelloWorld

Kroki:

1. W pakiecie pl.altkom.shop.controller dodaj kontroler AltkomKontroler
2. Zmapuj kontroler na /altkom
3. Zadeklaruj HttpServletResponse response i skorzystaj z niego aby wyświetlić dane dla użytkownika np.
`res.getWriter().append("Witaj na szkoleniu Altkom");`
4. Uruchom kontroler w przeglądarce /shop/altkom

Lab 1_02 – Kontrolery pobieranie wartości GET

Cel ćwiczenia:

- Odebranie parametrów w kontrolerze

Kroki:

1. Dodaj kontroler ProductController który odczyta wartości parametrów dla /shop/product/list?page=1&size=20&orderBy=name
2. Dodaj mapowanie które odczyta wartość dla mapowania /show/product/12
3. Otrzymane parametry zaprezentuj za pomocą HttpServletResponse response

Lab 1_03 – Kontrolery przekazywanie danych do widoków

Cel ćwiczenia:

- Prezentacja danych na stronie JSP

Kroki:

1. Informacje z poprzedniego ćwiczenia (/shop/product/list?page=1&size=20&orderBy=name) zaprezentuj na stronie JSP korzystając z wyrażień \${nazwaParametru}. Dodaj odpiedni plik JSP /WEB-INF/pages/product/product-list.jsp(skopiuj index.jsp) oraz zwróć z kontrolera odpowiedni identyfikator widoku który pokaże product/product-list.jsp
2. Pobierz listę wszystkich produktów i wyświetl je w formie tabelki

Lab 1_04 – Kontrolery reakcja na akcje użytkownika

Cel ćwiczenia:

- Zareagowanie na interakcje użytkownika z aplikacją

Kroki:

1. Dodać kontroler który będzie usuwał produkt po identyfikatorze /product/12/delete – sprawdzić działanie w przeglądarce wpisując adres bezpośrednio
2. Stworzoną funkcjonalność dodać w aplikacji (link)
3. Po usunięciu produktu pokazać odświeżoną listę

Number	Name	Quantity	Price	Actions
1	Rower	12	10	
2	Sanki	123	12.45	
3				

Lab 1_05 – Kontrolery obsługa dodawania

Cel ćwiczenia:

- Stworzenie formularza dodającego produkt

Kroki:

1. Do product-list.jsp dodaj akcję/linka która pokaże formularz product/new z product-form.jsp
2. Dodaj kontroler obsługujący formularz POST product/new
3. Po zapisie produktu pokaż odświeżoną listę produktów

Lab 1_06 – Kontrolery edycja

Cel ćwiczenia:

- Stworzenie formularza edytującego produkt

Kroki:

1. Analogicznie jak podczas usuwania produktów dodać akcję edytującą dany produkt
2. W kontrolerze pobrać produkt o id i wyświetlić dane na formularzu (product-form)
3. Podczas zapisu zaaktualizować wpis o produkcie i przejść do listy

Lab 1_07– Lokalizacja

Cel ćwiczenia:

- Wielojęzyczność w aplikacji

Kroki:

1. Skonfigurować ResourceBundleMessageSource
2. Założyć plik messages.properties
3. W aplikacji zamienić wszystkie stringi tak aby korzystały z `<spring:message code="name.label"/>`
4. Dodać plik messages_en.properties i sprawdzić działanie w sytuacji kiedy zmienimy locale w przeglądarce

Lab 1_08 – Walidacja formularzy

Cel ćwiczenia:

- Walidacja formularzy

Kroki:

1. W kontrolerze wstrzyknąć jako parametr metody obiekt BindingResult
2. Dodać błąd dla pola reject
3. Wyświetlić błąd na formularzu

Lab 1_09 – Walidacja formularzy deklaratywnie

Cel ćwiczenia:

- Walidacja formularzy JSR 303

Kroki:

1. Dodać zależność maven hibernate-validator
2. Dodać adnotacje NotNull/NotEmpty na odpowiednie pola
3. Dodać adnotację @Valid do parametru wejściowego
@ModelAttribute @Valid Product product
4. Wyświetlić błędy na formularzu

Lab 1_10 – Widok PDF

Cel ćwiczenia:

- Praca z innymi typami widoków

Kroki:

1. Skonfigurować BeanNameViewResolver
2. Dodać bean ProductListPDFView który dziedziczy po AbstractPdfView i korzystając z api Table stworzyć tabelkę

```
Table table = new Table( 1 );  
table.addCell(„Name”)  
table.addCell(„Wartość”)  
document.add(table)
```

Lab 1_11 – Kontrolery REST

Cel ćwiczenia:

- Tworzenie kontrolerów Rest'owych
- Testowanie za pomocą Soap-UI

Kroki:

1. Dodaj kontroler RestPhoneController z mapowaniem /rest/product
2. Korzystając z adnotacji @RestController oraz @RequestBody zaimplementuj wszystkie funkcjonalności kontrolera PhoneController
3. Zaobserwuj jak działa walidacja
4. Dodaj funkcjonalność wyszukiwania produktów po nazwie

Lab 1_12 – Swagger

Cel ćwiczenia:

- Dodać bibliotekę Swagger

Kroki:

1. <http://www.baeldung.com/swagger-2-documentation-for-spring-rest-api>
2. Zależności
3. Config
4. Mapowanie resource'ów

Lab 1_12.5 – RestClient

Cel ćwiczenia:

- Wykorzystać stworzoną webservice restowe za pomocą RestTemplate

Kroki:

1. <http://www.baeldung.com/swagger-2-documentation-for-spring-rest-api>
2. Zależności
3. Config
4. Mapowanie resource'ów

Lab 1_13 – Hibernate - podstawy

Cel ćwiczenia:

- Stworzenie HibernateProductRepository który będzie zapisywał produkty w bazie danych

Kroki:

1. Przeanalizować zawartość pakietu pl.altkom.shop.model
2. Przeanalizować konfigurację pl.altkom.shop.DBConfig
3. Zaimplementować operację z ProductRepository za pomocą Hibernate'a
4. Sprawdzić działanie za pomocą aplikacji

Lab 1_13 – Hibernate - zapis

Cel ćwiczenia:

- Stworzenie serwisu `SaleDocumentService` który umożliwi wystawienie faktury

Kroki:

1. Dodać serwis który powinien otrzymać informację ile sztuk jakiego produktu chcemy kupić
2. Wytworzyć brakujące obiekty `Repository` dla `SaleDocument` oraz `SaleDocumentItem`
3. Korzystając z encji `Product`, `SaleDocument`, `SaleDocumentItem` oraz ich repozytoriów wytworzyć odpowiedni zapis w bazie danych
4. Wystawienie faktury powinien skutkować zmniejszeniem stanów (quantity) na produktach
5. Czy umiesz wydzielić do klasy bazowej `BaseRepo` metody powtarzające się w repozytoriach

Lab 1_14 – Hibernate - zapytania

Cel ćwiczenia:

- Wytworzenie w SaleDocumentRepo metody umożliwiających zaawansowane wyszukiwanie dokumentów

Metody:

1. Wyszukiwanie dokumentu po numerze
2. Wyszukiwanie dokumentów przekraczających kwotę z parametru
3. Zwrócenie dokumentów posortowanych po kwocie malejąco
4. Zwrócenie dokumentów posiadających co najmniej 3 pozycje
5. Zwrócenie 10 pierwszych dokumentów
6. Zwrócenie x pierwszych dokumentów pomijając y wierszy gdzie x,y parametry
7. Pobranie dokumentu od razu z wszystkimi pozycjami

Lab 1_15 – AOP

Cel ćwiczenia:

- Stworzenie prostego aspektu do monitorowania aplikacji

Metody:

1. Dodaj adnotację Monitoring
2. Dodaj Aspect który będzie tropił wszystkiewołania metod oznaczonych adnotacją Monitoring i wypisywał je na konsolę za pomocą log4j

```
@Around("@annotation(pl.altkom.shop.aop.Monitoring)")
public Object monitpr(ProceedingJoinPoint pjp) throws Throwable {
    Object obj = pjp.proceed();
    return obj;
}
```


Lab 1_16 – AOP - rozbudowa

Cel ćwiczenia:

- Dodanie parametru do aspektu Monitoring mówiącego o maksymalnym czasie wykonania metody. W razie przegroczenia logować na konsole na poziomie ERROR

Metody:

1. Dodaj parametr do adnotacji Monitroing

Lab 1_17 – AOP - cache

Cel ćwiczenia:

- Dodać adnotację `ResponseCache` która będzie cache'ować wyniki wywołania metod oznaczonych adnotacją

Metody:

1. Dodaj adnotację `ResponseCache`
2. Dodać aspekt cache'ujący

Lab 1_18 – Transakcje

Cel ćwiczenia:

- Skorzystać z adnotacji @Transactional w odpowiednich miejscach

Metody:

1. Na poziomie serwisów dodać adnotację @Transactional
2. W repo skorzystać z

`@PersistenceContext`

`EntityManager em;`

3. Sprawdzić działanie w SaleDocumentService czy wyjątek wycofuje wszystkie zmiany
4. Jak obsługiwać wyjątki w transakcji/ korzystać z try/catch

Lab 1_19 – Transakcje readOnly

Cel ćwiczenia:

- Skorzystać z adnotacji `@Transactional(readOnly)` dla metod odczytujących

Metody:

1. Na poziomie metod odczytujących dodać adnotację `@Transactional(readOnly=true)`
2. Co się stanie jeżeli będziemy chcieli zapisać coś w takiej metodzie
3. Co się stanie jeżeli uruchomimy metodę modyfikującą z serwisu i w trakcie zwołamy metodą tylko odczytującą

Lab 1_20 – Bezpieczeństwo wywołań metod

Cel ćwiczenia:

- Własna adnotacja

Metody:

1. Na poziomie serwisów dodać adnotację @Transactional
2. W repo skorzystać z

@PersistenceContext

EntityManager em;

3. Sprawdzić działanie w SaleDocumentService czy wyjątek wycofuje wszystkie zmiany
4. Jak obsługiwać wyjątki w transakcji/ korzystać z try/catch