# Framework e-commerce Elastyczny szablon sklepu internetowego

Przemysław Magiera

28 listopada 2018

1 / 26

# Część I

Zdefiniowane problemy

2 / 26

## Architektura sklepów internetowych

Co można powiedzieć o archotekturze i rozszerzalności sklepów internetowych?

• sklepwy nieoparte o frameworki są trudne w utrzymaniu



3 / 26

## Architektura sklepów internetowych

Co można powiedzieć o archotekturze i rozszerzalności sklepów internetowych?

- sklepwy nieoparte o frameworki są trudne w utrzymaniu
- dodawanie nowych funkcjonalności jest bardzo kosztowne

3 / 26

## Architektura sklepów internetowych

Co można powiedzieć o archotekturze i rozszerzalności sklepów internetowych?

- sklepwy nieoparte o frameworki są trudne w utrzymaniu
- dodawanie nowych funkcjonalności jest bardzo kosztowne
- każda nowa funkcjonalność wymaga implementacji interfejsu do administracji i zarządzania



3 / 26

# Wydajność i skalowalność

Jaka jest wydajność sklepów internetowych?

• często klasyczne sklepy wymagają skalowania pionowego, które jest bardzo drogie

4 / 26

#### Wydajność i skalowalność

Jaka jest wydajność sklepów internetowych?

- często klasyczne sklepy wymagają skalowania pionowego, które jest bardzo drogie
- frameworki nie oferują mechanizmów szybkiego dostępu do najbardziej kluczowych danych katalog produktowy

4 / 26

## Wydajność i skalowalność

Jaka jest wydajność sklepów internetowych?

- często klasyczne sklepy wymagają skalowania pionowego, które jest bardzo drogie
- frameworki nie oferują mechanizmów szybkiego dostępu do najbardziej kluczowych danych katalog produktowy
- najbardziej obciążone punkty aplikacji nie są odseparowane od reszty



4 / 26

## Katalog produktowy

Czy katalogi produktowe są zawsze proste i spełniają swoje zadanie?

• główne zadanie katalogu produktowego to zapewnienie łatwego i szybkiego sposobu na dotarcie do interesującej informacji



5 / 26

## Katalog produktowy

Czy katalogi produktowe są zawsze proste i spełniają swoje zadanie?

- główne zadanie katalogu produktowego to zapewnienie łatwego i szybkiego sposobu na dotarcie do interesującej informacji
- brak możliwości konfiguracji i modyfikacji wyszukiwarki



5 / 26

#### Katalog produktowy

Czy katalogi produktowe są zawsze proste i spełniają swoje zadanie?

- główne zadanie katalogu produktowego to zapewnienie łatwego i szybkiego sposobu na dotarcie do interesującej informacji
- brak możliwości konfiguracji i modyfikacji wyszukiwarki
- trudność w dotarciu do informacji



5 / 26

# Stosowane technologie

Czy frameworki są na tyle elastyczne aby nie zostać w tyle?

• stosowanie zamkniętych komercyjnych technologii



6 / 26

## Stosowane technologie

Czy frameworki są na tyle elastyczne aby nie zostać w tyle?

- stosowanie zamkniętych komercyjnych technologii
- programiści nie widzą źródeł i nie mają wpływu na rdzeniowe elementy platformy, na której programują

6 / 26

#### Stosowane technologie

Czy frameworki są na tyle elastyczne aby nie zostać w tyle?

- stosowanie zamkniętych komercyjnych technologii
- programiści nie widzą źródeł i nie mają wpływu na rdzeniowe elementy platformy, na której programują
- w przypadku błędów, nadpisanie komponentow platformy jest bardzo trudne lub nawet niemożliwe

6 / 26

## Część II

Zastosowane rozwiązania problemów

7 / 26

# Dynamiczny panel administracyjny

Zarządzanie funkcjonalnościami out-of-the-box

• generowana tabelka dla każdej encji danego rodzaju np. kategorii

8 / 26

# Dynamiczny panel administracyjny

Zarządzanie funkcjonalnościami out-of-the-box

- generowana tabelka dla każdej encji danego rodzaju np. kategorii
- generowany formularz edycji dowolnej encji

28 listopada 2018

8 / 26

Przemysław Magiera Framework e-commerce

# Dynamiczny panel administracyjny

Zarządzanie funkcjonalnościami out-of-the-box

- generowana tabelka dla każdej encji danego rodzaju np. kategorii
- generowany formularz edycji dowolnej encji
- generowany mechanizm zarządzania relacjami dowolnej klasy np. dzieci kategorii

8 / 26

# Dynamiczne menu w panelu administracyjnym

Zarządzanie encjami

#### Przykład

Dodajemy nową klasę do systemu opartego na frameworku, chcemy mieć możliwość zarządzania tą klasą (operacje CRUD). Aby system widział tę klasę (i wszystkie ją rozszerzające) należy dodać rekord do tabeli admin-menu-item z nazwą klasy nowej encji. W ten sposób powstały wszystkie funkcjonalności *out-of-the-box* 

• Menu w panelu jest oparte na dwóch tabelach admin-menu-item oraz admin-menu-group

28 listopada 2018

Przemysław Magiera Framework e-commerce

# Dynamiczne menu w panelu administracyjnym

Zarządzanie encjami

#### Przykład

Dodajemy nową klasę do systemu opartego na frameworku, chcemy mieć możliwość zarządzania tą klasą (operacje CRUD). Aby system widział tę klasę (i wszystkie ją rozszerzające) należy dodać rekord do tabeli admin-menu-item z nazwą klasy nowej encji. W ten sposób powstały wszystkie funkcjonalności *out-of-the-box* 

- Menu w panelu jest oparte na dwóch tabelach admin-menu-item oraz admin-menu-group
- AdminMenuItem i AdminMenuGroup to też encje, więc konfigurujemy widok panelu admina

# Dynamiczne menu w panelu administracyjnym

Zarządzanie encjami

#### Przykład

Dodajemy nową klasę do systemu opartego na frameworku, chcemy mieć możliwość zarządzania tą klasą (operacje CRUD). Aby system widział tę klasę (i wszystkie ją rozszerzające) należy dodać rekord do tabeli admin-menu-item z nazwą klasy nowej encji. W ten sposób powstały wszystkie funkcjonalności *out-of-the-box* 

- Menu w panelu jest oparte na dwóch tabelach admin-menu-item oraz admin-menu-group
- AdminMenuItem i AdminMenuGroup to też encje, więc konfigurujemy widok panelu admina
- efekt jest taki, że każdą encję, którą dodamy do tych tabel będziemy mogli zarządzać z poziomu panelu admina

Przemysław Magiera 28 listopada 2018 9 / 2

## Zarządzanie nadpisanymi klasami przez panel

Zarządzanie funkcjonalnościami, które mogą zostać dopisane do platformy

#### Przykład

Programista decyduje się na zaimplementowanie nowej funkcjonalności, która będzie polegała na tym, że każde zamówienie będzie mógło mieć uwagę. W systemie istnieje encja Order, ma już zdefiniowane pola, ma również swój formularz. Nie jest to jednak problem, gdyż w tym przypadku wystarczy zaimplementować klasę MyOrder extends Order, która będzie zawierała pole private String note. Aplikacja korzystająca z frameworkowego panelu będzie świadoma tego, że encja order została nadpisana i będzie szukać w niej pól z aadnotacją @AdminVisible, które zostaną wyświetlone w dynamicznym formularzu i dynamicznej tabelce.

• platforma jest świadoma tego, że klasa którą zarządza panel administracyjny została nadpisana

ロト 4回 ト 4 重 ト 4 重 ト 9 9 0

28 listopada 2018

10 / 26

Przemysław Magiera Framework e-commerce

#### Zarządzanie nadpisanymi klasami przez panel

Zarządzanie funkcjonalnościami, które mogą zostać dopisane do platformy

#### Przykład

Programista decyduje się na zaimplementowanie nowej funkcjonalności, która będzie polegała na tym, że każde zamówienie będzie mógło mieć uwagę. W systemie istnieje encja Order, ma już zdefiniowane pola, ma również swój formularz. Nie jest to jednak problem, gdyż w tym przypadku wystarczy zaimplementować klasę MyOrder extends Order, która będzie zawierała pole private String note. Aplikacja korzystająca z frameworkowego panelu będzie świadoma tego, że encja order została nadpisana i będzie szukać w niej pól z aadnotacją @AdminVisible, które zostaną wyświetlone w dynamicznym formularzu i dynamicznej tabelce.

- platforma jest świadoma tego, że klasa którą zarządza panel administracyjny została nadpisana
- generowanie formularza i tabeli odbywa się poprzez wgląd do klas rozszerzających bazową encje

28 listopada 2018

10 / 26

Przemysław Magiera Framework e-commerce

## Zarządzanie nadpisanymi klasami przez panel

Zarządzanie funkcjonalnościami, które mogą zostać dopisane do platformy

#### Przykład

Programista decyduje się na zaimplementowanie nowej funkcjonalności, która będzie polegała na tym, że każde zamówienie będzie mógło mieć uwagę. W systemie istnieje encja Order, ma już zdefiniowane pola, ma również swój formularz. Nie jest to jednak problem, gdyż w tym przypadku wystarczy zaimplementować klasę MyOrder extends Order, która będzie zawierała pole private String note. Aplikacja korzystająca z frameworkowego panelu będzie świadoma tego, że encja order została nadpisana i będzie szukać w niej pól z aadnotacją @AdminVisible, które zostaną wyświetlone w dynamicznym formularzu i dynamicznej tabelce.

- platforma jest świadoma tego, że klasa którą zarządza panel administracyjny została nadpisana
- generowanie formularza i tabeli odbywa się poprzez wgląd do klas rozszerzających bazową encje
- daje to efekt, że właściwie każde pole w encji, którą zarządza platforma i jest zaadnotowane jako
   @AdminVisible jest widziane w tabeli encyjnej i formularzu encyjnym

◆ロト ◆部 ト ◆注 ト ◆注 ト 注 り へ ○ ○

10 / 26

## Zarządzanie relacjami encji

Wyświetlanie i zarządzanie relacjami w dynamicznym formularzu encyjnym

#### Przykład

Encja Product jest w relacji OneToMany z encją Price. Aby panel administracyjny był w pełni wartościowy, po wejściu do formularza edycyjnego powinniśmy mieć możliwość dodania ceny do produktu. W tym celu należy umieścić adnotację @AdminVisible(tableVisible = false, className = ćom.example.Price", mappedBy = "product") nad kolekcją cen. System w panelu administracyjnym wyświetli listę cen w produkcie.

 adnotacja @AdminVisible(tableVisible = false, className = ćom.example.ClassExample", mappedBy = "przyklad") odpowiada również za wyświetlanie relacji w dynamicznym formularzu edycji.

Przemysław Magiera Framework e-commerce

## Zarządzanie relacjami encji

Wyświetlanie i zarządzanie relacjami w dynamicznym formularzu encyjnym

#### Przykład

Encja Product jest w relacji OneToMany z encją Price. Aby panel administracyjny był w pełni wartościowy, po wejściu do formularza edycyjnego powinniśmy mieć możliwość dodania ceny do produktu. W tym celu należy umieścić adnotację @AdminVisible(tableVisible = false, className = ćom.example.Price", mappedBy = "product") nad kolekcją cen. System w panelu administracyjnym wyświetli listę cen w produkcie.

- adnotacja @AdminVisible(tableVisible = false, className = ćom.example.ClassExample", mappedBy = "przyklad") odpowiada również za wyświetlanie relacji w dynamicznym formularzu edycji.
- obsugiwane są relacje OneToMany jak i ManyToMany a to nie jest oczywiste!

11 / 26

## Zarządzanie relacjami encji

Wyświetlanie i zarządzanie relacjami w dynamicznym formularzu encyjnym

#### Przykład

Encja Product jest w relacji OneToMany z encją Price. Aby panel administracyjny był w pełni wartościowy, po wejściu do formularza edycyjnego powinniśmy mieć możliwość dodania ceny do produktu. W tym celu należy umieścić adnotację @AdminVisible(tableVisible = false, className = ćom.example.Price", mappedBy = "product") nad kolekcją cen. System w panelu administracyjnym wyświetli listę cen w produkcie.

- adnotacja @AdminVisible(tableVisible = false, className = ćom.example.ClassExample", mappedBy = "przyklad") odpowiada również za wyświetlanie relacji w dynamicznym formularzu edycji.
- obsugiwane są relacje OneToMany jak i ManyToMany a to nie jest oczywiste!
- wyświetlane relacje można dowolnie modyfikować, usuwać lub dodawać (wszystko jest generowane)

11 / 26

Jak dokonano implementacji dynamicznego zarządzania relacjami w encji

Wyświetlenie

Dodanie

Usuni
çcie

12 / 26

Jak dokonano implementacji dynamicznego zarządzania relacjami w encji

- Wyświetlenie
  - z adnotacji @AdminVisible weź nazwę klasy w relacji z encją, dla której generujesz formularz ( className) oraz nazwę klucza obcego (mappedBy)
  - za pomocą dynamicznego dao encyjnego (DynamicEntityDao) wyciągnij z bazy danych listę encji powiązanych
- Dodanie

Usuni
çcie



12 / 26

Jak dokonano implementacji dynamicznego zarządzania relacjami w encji

- Wyświetlenie
  - z adnotacji @AdminVisible weź nazwę klasy w relacji z encją, dla której generujesz formularz ( className) oraz nazwę klucza obcego (mappedBy)
  - za pomocą dynamicznego dao encyjnego (DynamicEntityDao) wyciągnij z bazy danych listę encji powiązanych
- Dodanie
  - znajdź pole w klasie (lub jej pochodnych) odnoszące się do zarządzanej relacji, analogicznie dla drugiej strony
  - Hibernate zwróci PersistentSet'y z encjami relacyjnymi, odpowiednio zmodyfikuj je i zakończ transakcje
  - co tu jest nie tak?
- Usuni
  çcie



12 / 26

Jak dokonano implementacji dynamicznego zarządzania relacjami w encji

#### Wyświetlenie

- z adnotacji @AdminVisible weź nazwę klasy w relacji z encją, dla której generujesz formularz ( className) oraz nazwę klucza obcego (mappedBy)
- za pomocą dynamicznego dao encyjnego (DynamicEntityDao) wyciągnij z bazy danych listę encji powiązanych

#### Dodanie

- znajdź pole w klasie (lub jej pochodnych) odnoszące się do zarządzanej relacji, analogicznie dla drugiej strony
- Hibernate zwróci PersistentSet'y z encjami relacyjnymi, odpowiednio zmodyfikuj je i zakończ transakcje
- co tu jest nie tak?

#### Usuni çcie

• analogicznie jak dodanie, tylko usuń wartości z setów...

12 / 26

Przemysław Magiera 28 listopada 2018

## Funkcjonalności biznesowe

What's in the box?

• prawie wszystkie funkcjonalności biznesowe zostały zaimplementowane na podstawie dynamicznego panelu

13 / 26

## Funkcjonalności biznesowe

What's in the box?

- prawie wszystkie funkcjonalności biznesowe zostały zaimplementowane na podstawie dynamicznego panelu
- implementacja ich ogarnicza się do stworzenia modelu i napisania funkcji korzystających z tej konkretnej funkcjonalności w kontrolerze/htmlu/komponencie/fasadzie/JS na stronie sklepu/fasadzie

13 / 26

Przemysław Magiera 28 listopada 2018

## Funkcjonalności biznesowe

What's in the box?

- prawie wszystkie funkcjonalności biznesowe zostały zaimplementowane na podstawie dynamicznego panelu
- implementacja ich ogarnicza się do stworzenia modelu i napisania funkcji korzystających z tej konkretnej funkcjonalności w kontrolerze/htmlu/komponencie/fasadzie/JS na stronie sklepu/fasadzie
- pełna obsługa encji i jej relacji robi się sama

13 / 26

## System klasyfikacyjny

Schemat pobierania atrybutów produktowych z systemu kalsyfikacyjnego

#### Definicja

Systemu klasyfikacyjny Jest to drzewiasta struktura kategorii połączona z encjami, które mogą przyjmować postać różnych cech produktu, definiować wartości tych cech łączyć je z produktem. Cechy są dzidziczne, zgodnie z ułożeniem drzewa kategorii.

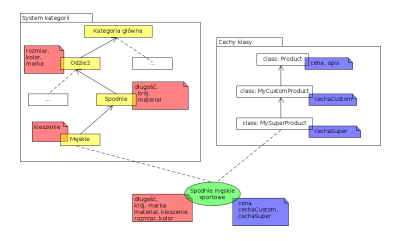
rysunek 1 bardzo dobrze obrazuje skąd system klasyfikacyjny bierze cechy produktu

28 listopada 2018

14 / 26

#### System klasyfikacyjny

Schemat pobierania atrybutów produktowych z systemu kalsyfikacyjnego



Rysunek: Diagram przykładowy pochodzenia atrybutów produktu

# [TODO] System uprawnień

Jak będzie działać system uprawnień w panelu administracyjnymm

użytkownik administracyjny będzie miał kolekcję uprawnień

16 / 26

## [TODO] System uprawnień

Jak będzie działać system uprawnień w panelu administracyjnymm

- użytkownik administracyjny będzie miał kolekcję uprawnień
- struktura systemu uprawnień będzie podobna do struktury kategorii, uprawnienia będą mogły po sobie dzidziczyć

16 / 26

## [TODO] System uprawnień

Jak będzie działać system uprawnień w panelu administracyjnymm

- użytkownik administracyjny będzie miał kolekcję uprawnień
- struktura systemu uprawnień będzie podobna do struktury kategorii, uprawnienia będą mogły po sobie dzidziczyć
- AdminMenuGroup i AdminMenuItem będą miały kolekcje encji 'uprawnienie', podczas renderu menu, będą brane pod uwagę, względem tego, kto jest aktualnie zalogowany

16 / 26

## Klasyczne funkcjonalności

Inne (niekoniecznie ciekawe) funkcjonalności, które muszą być w sklepie

- koszyk
- logowanie jako uzytkownik sklepu
- możliwość dokonania zakupu
- zarządzanie zamówieniami/użytkownikami/adresami
- i pare innych...

17 / 26

Integracja płaskiej bazy no-sql z bazą relacyjną

o do zapytań związanych z katalogiem produktowym użyto serwer Apache Solr 7.5 oparty na silniku Lucene

18 / 26

Integracja płaskiej bazy no-sql z bazą relacyjną

- o do zapytań związanych z katalogiem produktowym użyto serwer Apache Solr 7.5 oparty na silniku Lucene
- Solr umożliwia dobrą i wszechstronną analizę danych tekstowych, podświetlanie, podpowiadanie i facetowanie.



18 / 26

Integracja płaskiej bazy no-sql z bazą relacyjną

- o do zapytań związanych z katalogiem produktowym użyto serwer Apache Solr 7.5 oparty na silniku Lucene
- Solr umożliwia dobrą i wszechstronną analizę danych tekstowych, podświetlanie, podpowiadanie i facetowanie.
- (TODO) co jakiś czas uruchamiany jest Job w systemie, który synchronizuje bazę relacyjną z Solrem (na razie za każdym requestem)

18 / 26

Przemysław Magiera 28 listopada 2018

Integracja płaskiej bazy no-sql z bazą relacyjną

- do zapytań związanych z katalogiem produktowym użyto serwer Apache Solr 7.5 oparty na silniku Lucene
- Solr umożliwia dobrą i wszechstronną analizę danych tekstowych, podświetlanie, podpowiadanie i facetowanie.
- (TODO) co jakiś czas uruchamiany jest Job w systemie, który synchronizuje bazę relacyjną z Solrem (na razie za każdym requestem)
- Indeksacja to wydobycie atrybutów wyszukiwalnych i facetowalnych z produktu, zapakowanie w dokumenty i wysłane na serwer Solr wyciągnięcie atrybutów pokazuje rysunek 1

# Indeksacja atrybutów produktu

Jak zachowano elastyczność?

• atrybuty niepochodzące z systemu klasyfikacyjnego są również indeksowane

28 listopada 2018

19 / 26

Przemysław Magiera Framework e-commerce

# Indeksacja atrybutów produktu

Jak zachowano elastyczność?

- atrybuty niepochodzące z systemu klasyfikacyjnego są również indeksowane
- pola w klasach rozszerzających Product (np. MyProduct extends Product) są również możliwe do zaindeksowania, wystarczy że z poziomu panelu administracyjnego dodamy do tabeli SearchField nazwę pola, reszta zrobi się sama

19 / 26

# Dynamiczny panel administracyjny

Panel administracyjny, który umożliwi zarządzanie wszystkimi encjami w systemie

# Przykład

przykład 1

### Definicja

Dystrybucją LATEXa nazywamy ...

## Twierdzenie (Pitagorasa)

$$a^2 + b^2 = c^2$$

## Dynamiczny panel administracyjny

Panel administracyjny, który umożliwi zarządzanie wszystkimi encjami w systemie

### Przykład

przykład 1

### Definicja

Dystrybucją LATEXa nazywamy ...

### Twierdzenie (Pitagorasa)

$$a^2 + b^2 = c^2$$

#### Dowód.

Treść dowodu



# Tytuł slajdu 3

treść slajdu 3



### Tekst w wielu kolumnach

Pojęcie 1 — wyjaśnienie pojęcia 1

Pojęcie 2 — wyjaśnienie pojęcia 2

Treść prawej kolumny

pozycja 1

pozycja 2

# Tytuł slajdu 5

Kol <sub>1</sub>	Kol <sub>2</sub>	Kol <sub>3</sub>

Część III

Literatura

### Literatura I



Imię i nazwisko autora

#### Tytuł artykułu

pozostałe informacje (nazwa czasopisma, numer, ...) informacje dodatkowe (adres strony WWW, ...)



Imię i nazwisko autora

#### Tytuł artykułu

pozostałe informacje (nazwa czasopisma, numer, ...) informacje dodatkowe (adres strony WWW, ...)



Imię i nazwisko autora

#### Tytuł książki

pozostałe informacje (rok wydania, wydawca, ...) informacje dodatkowe (adres strony WWW, ...)



Imię i nazwisko autora

#### Tytuł książki

pozostałe informacje (rok wydania, wydawca, ...) informacje dodatkowe (adres strony WWW, ...)

### Literatura II



