Kurs Java Developer:Web

Mateusz Stępień - Projekt końcowy

```
mirror object to mirror
mirror_mod.mirror_object
peration == "MIRROR_X":
irror_mod.use_x = True
mirror_mod.use_y = False
irror_mod.use_z = False
 _operation == "MIRROR_Y"
irror_mod.use_x = False
lrror_mod.use_y = True
 lrror_mod.use_z = False
  _operation == "MIRROR_Z":
  Irror_mod.use_x = False
  lrror_mod.use_y = False
  rror_mod.use_z = True
 Selection at the end -add
   ob.select= 1
   er ob.select=1
   ntext.scene.objects.action
   "Selected" + str(modified
   irror ob.select = 0
  bpy.context.selected_obje
   ata.objects[one.name].sel
  int("please select exactle
  -- OPERATOR CLASSES ----
    vpes.Operator):
    X mirror to the selected
   ject.mirror_mirror_x"
  ext.active_object is not
```

Założenia

Sklep internetowy obsługujący sprzedaż soków tłoczonych z małej domowej tłoczni.

Funkcjonalności:

- Koszyk
- Możliwość rejestracji użytkownika (wówczas podgląd historii zamówień)
- Możliwość złożenia zamówienia bez rejestracji
- Wybór produktu (rodzaj soku)
- Wybór opakowania (rodzaj kartonika / butelki), ilości
- System powiadomień mailowych o nowo złożonych zamówieniach.
- Integracja z API e-nadawcy (Poczta Polska)
- integracja z API paczkomaty Inpost
- Integracja z PayPal



Zrealizowano:

- Dodawanie produktu/edycje
- Dodawanie użytkownika/edycje
- Rejestracja użytkowników
- Dodawanie opakowania/edycje
- Składanie zamówień/edycje
- "Koszyk"
- Powiadomienia mailowe
- Logowanie / podział na role
- Panel administracyjny

Technologie

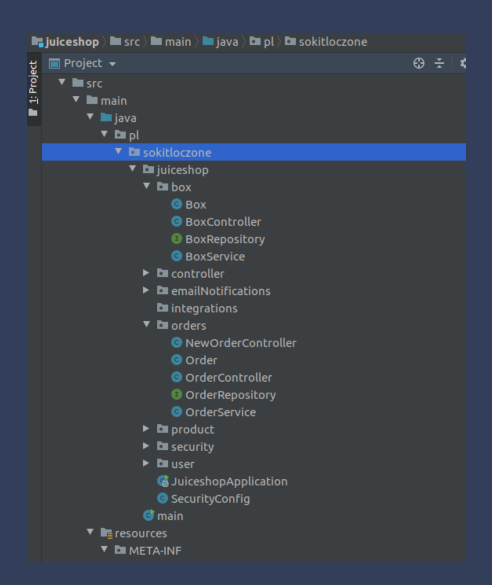
- JAVA 8
- Hibernate
- MySQL
- Spring
- a. Security
- b. Boot
- c. Data
- .jsp

Struktura

Project Structure - First approach The following spring boot project structure shows a typical layout recommended by spring boot team: ■ Springboot-coding-structure [boot] b 🗁 .mvn settings 🛮 🗁 java Customer.java CustomerController.java CustomerRepository.java CustomerService.java Order.java OrderController.java OrderRepository.java OrderService.java Application.java static templates application.properties test x .classpath gitignore. x .project springBeans.

ŹRÓDŁO:

https://www.javaguides.net/2019/01/standard-project-structure-for-spring-boot-projects.html



Repozytorium

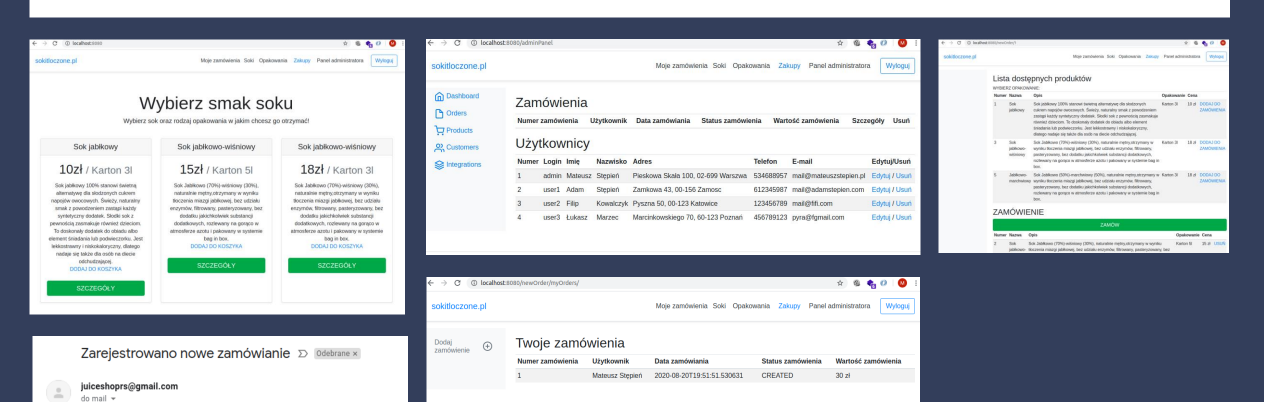
Sklep sokitloczone.pl zarejestrował nowe zamówienia

Odpowiedz wszystkim

Odpowiedz

https://github.com/mateusz-stepien/juiceshopInProgress

Przekaż dalej





Do realizacji

- Front (wraz z dedykowanym projektem graficznym)
- Integracja z systemami płatności
- Integracja z usługą kurierską/pocztową