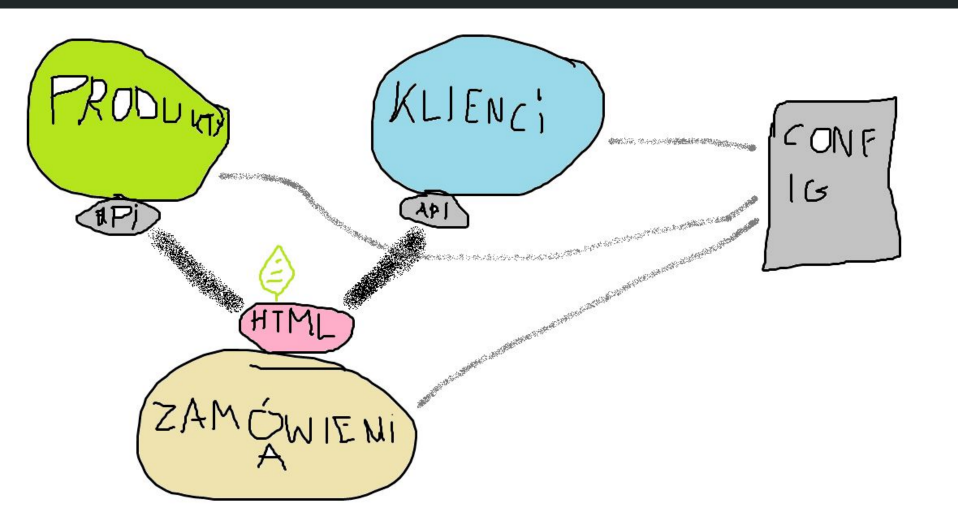
Tworzenie aplikacji opartych o mikroserwisy w Spring Framework

Autor: Hubert Zabłocki



TECHNOLOGIE, NARZĘDZIA I STANDARDY

- Architektura mikroserwisów
- REST API
- HAL
- H2 Database
- Thymeleaf
- Swagger Ul
- Lombok
- HAL Browser

- Spring
 - Initializr
 - Data JPA
 - REST Repositories
 - Web
 - HATEOAS
 - Cloud
 - Config Server
 - Config Client

Czym są mikroserwisy?

Mikroserwisem nazwiemy małą aplikację, która dobrze wykonuje tylko jedno zadanie. To niewielki komponent, który można łatwo wymienić, niezależnie rozwijać i niezależnie instalować. Mikroserwis to część większego systemu, uruchomionego i działającego razem z innymi mikroserwisami dla osiągnięcia tego, co inaczej byłoby obsługiwane przez jedną dużą, samodzielną aplikację.

Definicja na podstawie książki "Mikrousługi" Susan J. Fowler.

Jak utworzyć mikroserwis w Springu?

Użyjemy do tego
Spring Initializr oraz Intellij IDEA
dzięki temu w prosty sposób
wygenerujemy projekt i
użyjemy domyślnej konfiguracji

Nasz pierwszy mikroserwis będzie WYŁĄCZNIE prostym CRUD-em operującym na produktach.

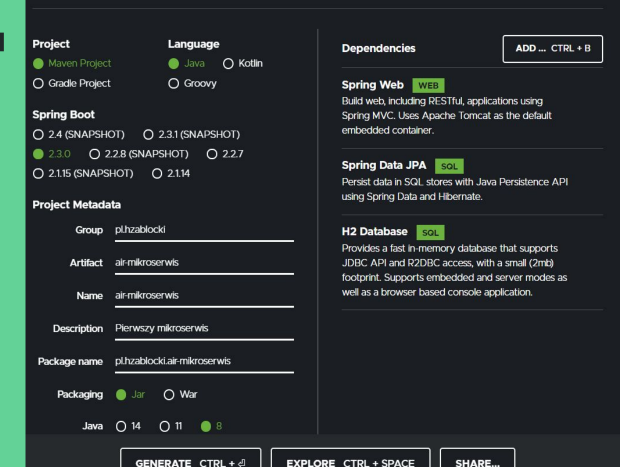
Tworzenie projektu

Na stronie <u>start.spring.io</u> uzupełniamy metadane, dodajemy zależności. W naszym przypadku będą

- Spring Web
 - Spring Data JPA
 - H2 Database

Następnie generujemy projekt





Model

Teraz utworzymy reprezentacje naszego modelu w postaci encji.

@GeneratedValue

Dodajemy odpowiednie adnotacje ze standardu **JPA**, czyli **@Entity @Id**

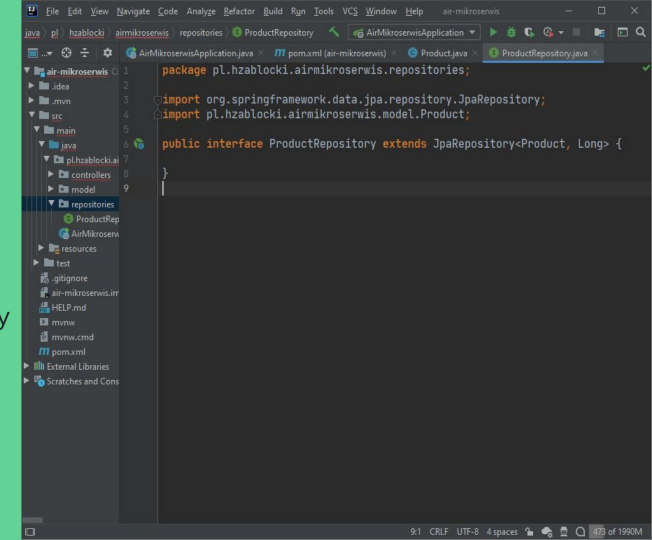
```
File Edit View Navigate Code Analyze Refactor Build Run Tools VCS Window Help
air-mikroserwis src main java pl hzablocki airmikroserwis 🔨 🍖 AirMikroserwisApplication 🔻 🕨 🙇 🕼
                       G AirMikroserwisApplication.java × m pom.xml (air-mikroserwis)
                                                                            Product.java
▼ air-mikroserwis C:\Users\
                               @Entity
idea .idea
                               public class Product {
mvn.
▼ I src
                                    @Id
 ▼ Im main
                                    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
  ▼ iava
                                    private Long id:
   ▼ Impl.hzablocki.airmikros
                                    private String name;
    ▼ D model
                                    private String description;
      Product
      C AirMikroserwisAppli
  resources
 ▶ Martest
                                    public Long getId() {
  aitignore.
                                         return id;
  air-mikroserwis.iml
  # HELP.md

■ mvnw

                                    public void setId(Long id) {
                       23 🝖
  mvnw.cmd
                                         this.id = id:
  m pom.xml
 III External Libraries
 Scratches and Consoles
                                    public String getName() {
                                         return name;
                       31 (a)
                                    public void setName(String name) {
                                         this.name = name:
                                    public String getDescription() {
                                         return description;
                                                                  17:5 CRLF UTF-8 4 spaces 🧣 🔩 🖸 🔾 362 of 1990M
```

Repozytorium

Nasze repozytorium rozszerza **JpaRepository** dzięki czemu otrzymujemy gotowy **CRUD.**



Controller

W Spring WebServices żądania HTTP są obsługiwane przez kontroler.

@RestController oznacza klasę jako kontroler, w którym każda metoda zwraca obiekt domeny w formacie JSON zamiast widoku.

```
File Edit View Navigate Code Analyze Refactor Build Run Tools VCS Window Help air-mikroserwis - ProductController.java
ain java pl hzablocki airmikroserwis controllers 💿 ProductController 🀽 all 🔨 🦽 AirMikroserwisApplication 🔻 🕨 🗯 🕼 🗛 🔻
              🔯 iserwisApplication.java 🗡 🎁 pom.xml (air-mikroserwis) 🗡 🔞 Product,java 🗡 📵 ProductRepository.java 🗡 🔞 ProductController.java
▼ 📭 air-mikroserwis 🤇
                         @RestController
                         public class ProductController {
                             private final ProductRepository repository;
 ▼ Im main
  ▼ 🔤 java
                              public ProductController(ProductRepository repository) {
   ▼ Impl.hzablocki.ai
                                  this.repository = repository;
    ▼ 🛅 controllers
       ProductCor
                             @GetMapping()
                             List<Product> all() { return repository.findAll(); }

    ProductRep

      AirMikroserv
                              @PostMapping("/Products")
                              Product newProduct(@RequestBody Product newProduct) { return repository
                           .save(newProduct): }
   air-mikroserwis.im
  # HELP.md
                              @GetMapping("/Products/{id}")
  DI mynw
                              Product one(@PathVariable Long id) throws Exception {
  mvnw.cmd
                                  return repository.findById(id)
  m pom.xml
                                           .orElseThrow(() → new Exception());
  Ill External Libraries
  Scratches and Cons
                              @PutMapping("/Products/{id}")
                              Product replaceProduct(@RequestBody Product newProduct, @PathVariable Long
                                  return repository.findById(id)
                                            .map(Product \rightarrow {
                                                Product.setName(newProduct.getName());
                                                Product.setDescription(newProduct.getDescription());
                                                return repository.save(Product);
                                            .orElseGet(() \rightarrow \{
                                                newProduct.setId(id);
                                                return repository.save(newProduct);
                              @DeleteMapping("/Products/{id}")
                             void deleteProduct(@PathVariable Long id) { repository.deleteById(id); }
                                                                           18:18 CRLF UTF-8 4 spaces 🧣 🗬 🔘 374 of 1990M
```

GOTOWE!

W prosty sposób utworzyliśmy działającą aplikację.

A teraz dodamy do niej interfejs **Swagger UI** pozwalający na wizualizację zasobów API i korzystanie z nich bez konieczności posiadania zewnętrznych aplikacji.

Swagger UI

Aby uruchomić tą przyjemną nakładkę musimy dodać jej zależności do pliku **pom.xml**

Następnie dodajemy do naszej klasy startowej adnotacje @EnableSwagger2

```
package pl.hzablocki.airmikroserwis;

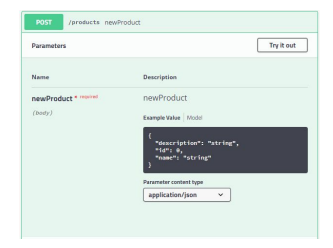
import ...

@SpringBootApplication
@EnableSwagger2
public class AirMikroserwisApplication {

public static void main(String[] args) { SpringApplication.class, args); }

(AirMikroserwisApplication.class, args); }
```





Po uruchomieniu aplikacji należy przejść pod adres:

localhost:8080/swagger-ui.html

UI pozwala na wywołanie metod REST

– z parametrami, ciałem, nagłówkami

```
Response body

{
    "id": 2,
    "name": "test",
    "description": "test"
}

Response headers

connection: keep-alive
content-type: application/json
date: Mon, 01 Jun 2020 13:14:56 GMT
keep-alive: timeout=60
transfer-encoding: chunked
```

Pora na drugi mikroserwis. Jego odpowiedzialność to przechowywanie informacji o klientach i ich zamówionych produktach.

Tworzenie projektu

W analogiczny sposób generujemy drugą aplikacje. Dodatkowo dołączymy zależności **Lombok** i **Rest Repositories** o których wkrótce dowiemy się więcej.



Utworzyliśmy model klienta z adnotacją @Data, dzięki której Lombok podczas kompilacji wygeneruje cały boilerplate kod wewnątrz naszego POJO

Spring Data REST utworzy za nas eksplorowalny interfejs API. Wystarczy tylko adnotacja

@RepositoryRestResource

```
File Edit View Navigate Code Analyze Refactor Build Run Tools VCS Window Help
 pl ) zablocki ) customerwebservice ) 🔞 CustomerWebserviceApplication.java 🔨 🦽 CustomerWebserviceApplication 🔻 🕨 🗯 🕼 😘 🔻

    CustomerWebserviceApplication.java
    pom.xml (customer-webservice)

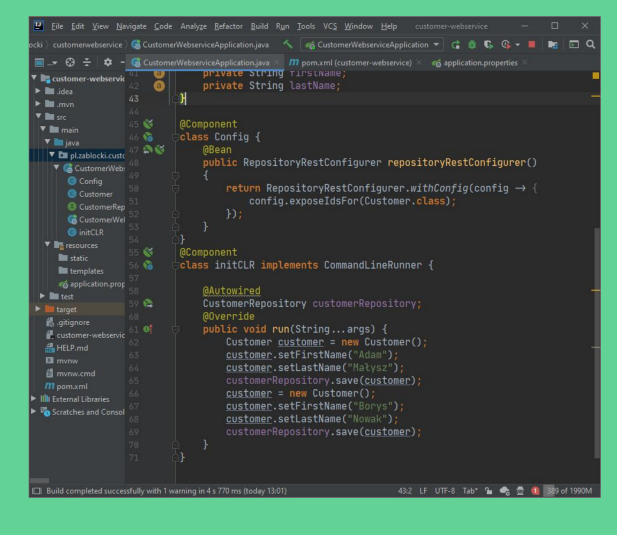
                             package pl.zablocki.customerwebservice;
 customer-webservic
▶ ■ .idea
                            import ...
▶ III.mvn
 V src
                             @SpringBootApplication
 ▼ I main
                             public class CustomerWebserviceApplication {
  ▼ iava
   ▼ DI pl.zablocki.custc
   CustomerWeb: 18
                                 public static void main(String[] args) { SpringApplication.run
                               (CustomerWebserviceApplication.class, args); }
  static
     templates
                             @RepositoryRestResource
     application.prog 23
                             interface CustomerRepository extends JpaRepository<Customer,Long>{ ]
                   24 6
    target
                             @Data
  👼 .gitignore
  customer-webservic 27
                        9
                             class Customer {
  ## HELP.md
                                  @Id
  ■ mvnw
                                  @GeneratedValue
  mvnw.cmd
                                 private long id:
  m pom.xml
 IIII External Libraries
                                 private String firstName;
                                  private String lastName;
 Scratches and Consol
□ Build completed successfully in 2 s 531 ms (2 minutes ago)
                                                                                  22:1 LF UTF-8 Tab* 🏖 🔩
```

Wszystko umieściłem w jednym pliku aby pokazać jak mało kodu potrzeba Zmodyfikujemy jeszcze 2 rzeczy.

Domyślnie API z Spring

Data REST nie udostępnia
ID encji. W naszym
przypadku będzie ono
potrzebne. Dlatego
dostarczymy swój obiekt
konfiguracji, żeby ID było
zwracane wraz z resztą pól.

Dodatkowo przy starcie aplikacji do repozytorium dodamy w testowych Klientów.



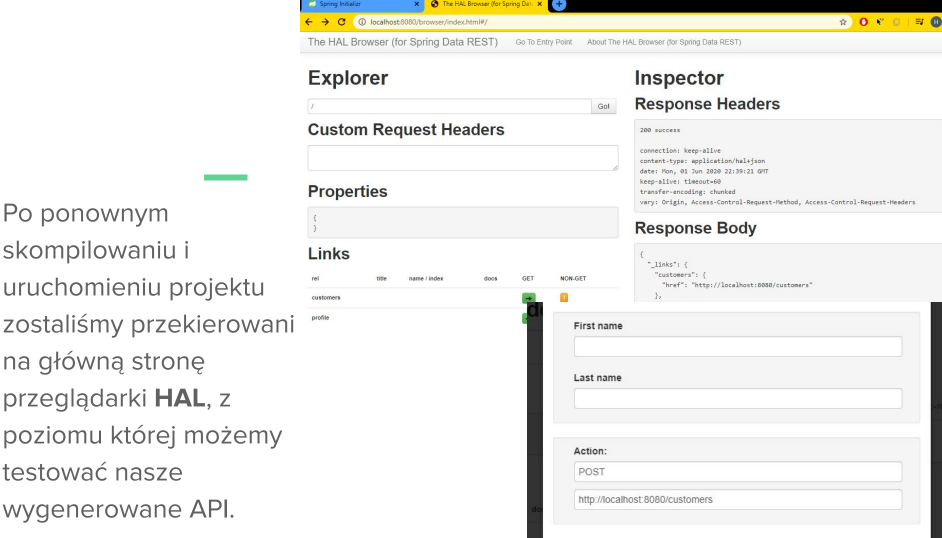
Nasza aplikacja posiada już "przeklikiwalne" API.

Domyślnie znajduje się ono pod adresem <u>localhost:8080</u>

Browser, czyli przeglądarkę naszego API. Wystarczy tylko wprowadzić nową zależność do projektu

```
X S localhost:8080
C (i) localhost:8080
links: {
   - customers: {
          href: "http://localhost:8080/customers"
   - profile: {
          href: "http://localhost:8080/profile"
```

```
<dependency>
     <groupId>org.springframework.data</groupId>
     <artifactId>spring-data-rest-hal-browser</artifactId>
</dependency>
```



Po ponownym skompilowaniu i uruchomieniu projektu zostaliśmy przekierowani na główną stronę

przeglądarki HAL, z

wygenerowane API.

testować nasze

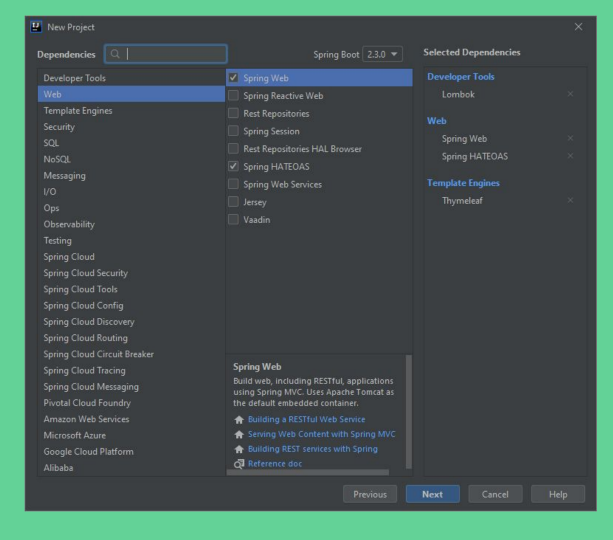
Następnym mikroserwisem będzie aplikacja łączącą klientów i produkty w zamówienia.

Tworzenie projektu

Tym razem wygenerujemy projekt przez Intellij IDEA.

Do zależności dołączymy dodatkowo
Thymeleaf - Silnik
szablonów
Spring HATEOAS -

obsługuję odpowiedzi w postaci **hal+json**



Controller

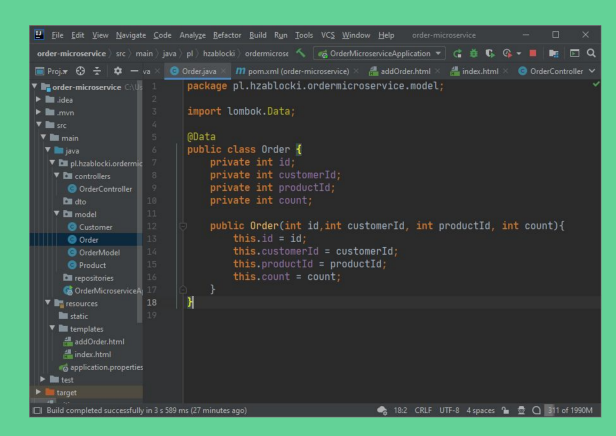
Tworzymy proste API pozwalające na dodawanie i wyświetlanie aktualnych zamówień oraz generuje widoki.

Nasza aplikacja będzie przechowywała zamówienia w postaci listy. Informacje o dostępnych produktach i klientach pozyska z naszych mikroserwisów

```
🖳 File Edit View Navigate Code Analyze Refactor Build Run Tools VCS Window Help order-microservice - OrderController.java - IntelliJ IDEA
main ) java ) pl ) hzablocki ) ordermicroservice ) controllers ) 💿 OrderController ) 🐽 addOrder 🔣 🌾 OrderMicroserviceApplication 🔻 😭 🐞 🕠 🚱
                      va 🗴 🥝 Order.java 🗡 🎢 pom.xml (order-microservice) 🗡 🗂 addOrder.html 🗡 🗂 index.html 🗡 👩 Order.Controller.java 🔻 👩 OrderModel.ja 🛰
▼ 📑 order-microservice C:\U
▶ ■ .idea
                                  @Controller
                                  public class OrderController {
▼ Im src
                                      List<Order> orders;
 ▼ Im main
                                      int id = 1:
  ▼ III java
                                      private final RestTemplate halRestTemplate;
   ▼ 🖿 pl.hzablocki.ordermic
                                      private final RestTemplate restTemplate;
    ▼ D controllers
       OrderController
                                      public OrderController() {
      De dto
                                           orders = new ArrayList ◇();
    ▼ D model
                                           halRestTemplate = halRestTemplate();
                                           restTemplate = new RestTemplate();
       Order
                                      @GetMapping
                                      String index(Model model) {
      repositories
                                           List<OrderModel> orderModels = orders.stream().map(o →
      C OrderMicroserviceA
                                                     new OrderModel(o.getId(),
  ▼ resources
                                                              fetchCustomer(o.getCustomerId()),
     static
                                                              fetchProduct(o.getProductId()),
   ▼ i templates
      addOrder.html
                                                     )).collect(Collectors.toList()):
      # index.html
                                           model.addAttribute("orders", orderModels);
     application.properties
target
  il .gitignore
                                      @GetMapping(path = "addOrder")
  # HELP.md
                                       String addOrder(Model model) -
                        54 6 @
  ™ mvnw
                                           model.addAttribute("products", fetchProducts());
  間 mvnw.cmd
                                           model.addAttribute("customers", fetchCustomers());
  order-microservice.iml
 IIII External Libraries
 Scratches and Consoles
                                       @PostMapping("/addOrder")
                                      public String addOrder(@RequestParam(name = "productId") String productId,
                                   GRequestParam(name = "customerId") String customerId, @RequestParam(name =
                                   "count") Integer count) {
                                           Order order = new Order(id++.count.Integer.parseInt(customerId).Integer2
                                  s.parseInt(productId));
☐ Build completed successfully in 3 s 589 ms (18 minutes ago
                                                                                        🗬 62:102 CRLF UTF-8 4 spaces 🧣 🖶 🔾 293 of 1990M
```

Model

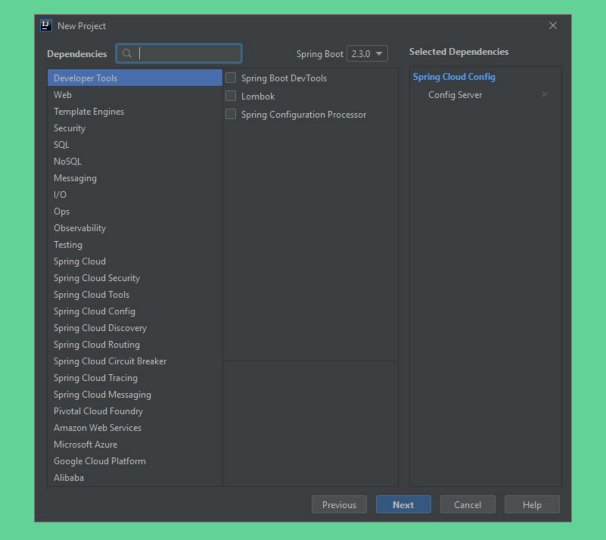
W naszym modelu przechowamy tylko ID powiązanego klienta i produktu.



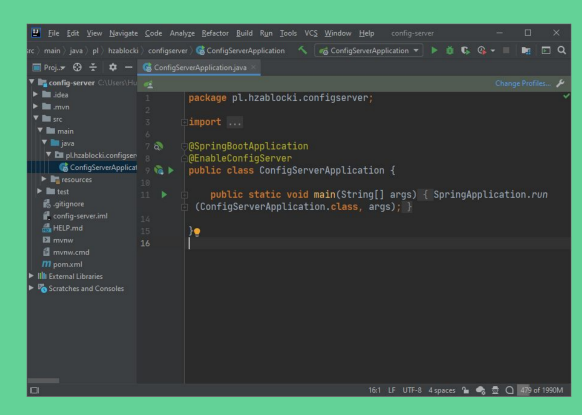
Na koniec za pomocą **Spring Cloud utworzymy** serwer konfiguracyjny, który będzie kolejnym mikroserwisem

Tworzenie projektu

Jedyną zależnością jakiej potrzebujemy jest **Config Server**



Klasę startową oznaczamy adnotacją **@EnableConfigServer**

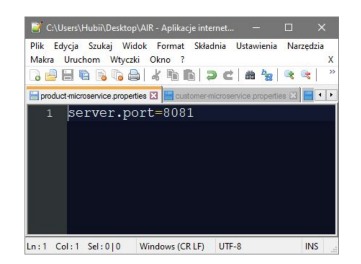


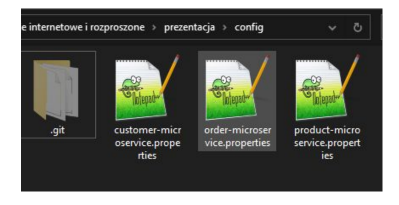
Nasz serwer konfiguracyjny potrzebuje repozytorium GIT w którym znajdą się wszystkie pliki konfiguracyjne

Zatem tworzymy pusty folder, następnie dla każdego z mikroserwisów tworzymy plik **(nazwa).properties** i tam umieścimy jego konfiguracje

Na koniec tworzymy repozytorium i commitujemy:

- \$ git init
- \$ git add *
- \$ git commit -m "kremowki"





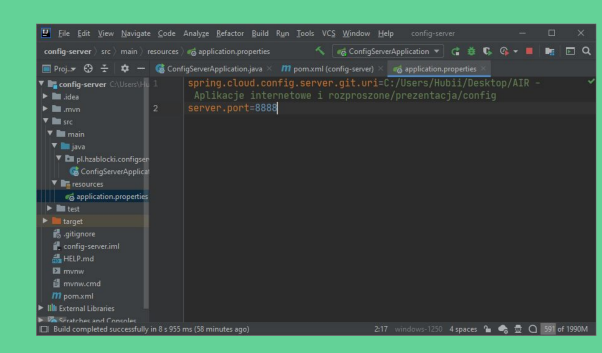
W pliku

application.properties

servera ustawiamy jego

port oraz ścieżkę do

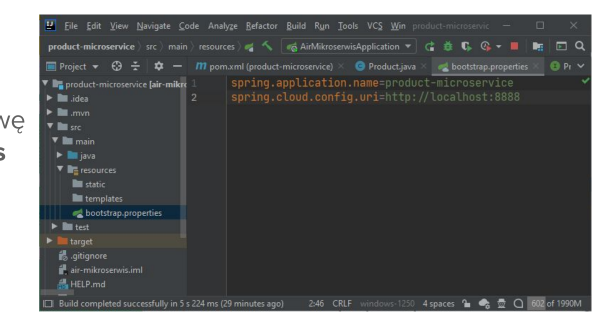
naszego git repo.

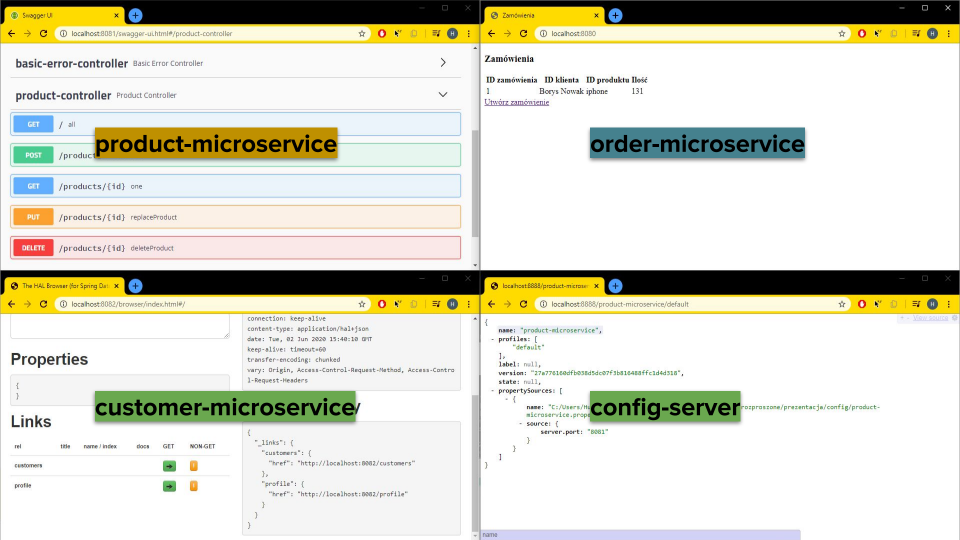


Aby móc korzystać z konfiguracji po stronie serwera, do każdego z mikroserwisów dodajemy zależność **Config Client**

```
<dependency>
     <groupId>org.springframework.cloud</groupId>
     <artifactId>spring-cloud-starter-config</artifactId>
</dependency>
```

Na koniec zamieniamy nazwę pliku application.properties na bootstrap.properties i dodajemy w nim nazwę naszej aplikacji (musi się zgadzać z nazwą pliku w repo) oraz adres Config Servera





Dziękuję za uwagę

kod i prezentacja:

www.github.com/lhuarraquax/spring-microservices