### Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji

# Bazy danych – Northwind

# System do składania zamówień

#### Autorzy

- Kamil Gliński
- Mateusz Popielarz
- Michal Flak

# Spis treści

- Bazy danych Northwind
- System do składania zamówień
- · Spis treści
- Wstęp
  - Przebieg prac:
  - · Adres do repozytorium:
    - Użyte technologie:
  - Uruchomienie dla developera:
  - Uruchomienie:
  - o Odnośniki w aplikacji
- Dokumentacja funkcjonalna
  - Interfejs użytkownika
    - Konfiguracja
    - Dodać paczki
      - Skonfigurować middleware

# Wstęp

## Przebieg prac:

Do synchronizowania efektów pracy używamy oprogramowania GIT i serwisu GitHub

## Adres do repozytorium:

### Użyte technologie:

- · PostgreSql,
- Hibernate,
- Java,
- · Spring boot
- Swagger
- SwaggerUI

## Uruchomienie dla developera:

W celu uruchomienia aplikacji należy:

- · Sklonowac repozytorium,
- Zainstalowac na lokalnym komputerze baze danych postgreSql
- Wykonac na bazie danych skrypty które znajduja się w repozytorium w lokalizacji /resources/db-schema
- uruchomic aplikacje backendowa przez klase NorthwindApplication.java

### **Uruchomienie:**

W celu uruchomienia aplikacji należy zainstalować:

- · Docker for windows
- WSL2

Wykonujemy initialize.ps1 i aplikacja działa na

http://localhost:5000

jest też hostowana

https://northwind-java-pixellos.cloud.okteto.net/swagger-ui/

# Odnośniki w aplikacji

· pobranie produktow po kategorii

http://localhost:8080/products/category/Beverages

• pobranie produktow po kraju zapewniajacego

http://localhost:8080/products/supplier/country/USA

http://localhost:8080/products/supplier/country/Japan

pobranie produktow po zapewniajacym

#### http://localhost:8080/products/supplierId/1

• pobranie produktow po id klienta

#### http://localhost:8080/orders/customer/SUPRD

· poranie zamowien po id klienta

#### http://localhost:8080/orders/customer/VINET

• pobranie zamowien po id klienta

#### http://localhost:8080/orders/employee/2

· pobranie pracownikow po id

#### http://localhost:8080/employees/2

pobranie detale zamowien po id zamowienia

#### http://localhost:8080/orderDetails/order/10248

pobranie detali zamowien po id produku

#### http://localhost:8080/orderDetails/product/11

pobranie detali zamowien w kategorii produktow

#### http://localhost:8080/orderDetails/product/category/Beverages

pobranie detali zamowien po id zapewniajacego produkt

#### http://localhost:8080/orderDetails/product/supplier/1

pobranie zmaowien po id spedytora

http://localhost:8080/orders/shipper/1

# Dokumentacja funkcjonalna

## Interfejs użytkownika

Podstawowym interfejsem użytkownika jest Swagger UI, który pozwala na łatwy dostęp do endpointów aplikacji z poziomu przeglądarki

Rysunek X. Swagger UI W aplikacji

### Konfiguracja

Aby go skonfigurować trzeba:

### Dodać paczki

Rysunek X. Zrzut ekranu z paczkami

#### Skonfigurować middleware

```
package com.agh;
import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.context.annotation.Import;
import org.springframework.web.servlet.view.InternalResourceViewResolver;
import springfox.documentation.spring.data.rest.configuration.SpringDataRestConfiguration;
import springfox.documentation.swagger2.annotations.EnableSwagger2;
@SpringBootApplication
@EnableSwagger2
@Configuration
@Import(SpringDataRestConfiguration.class)
public class NorthwindApplication {
 @Bean
 public InternalResourceViewResolver defaultViewResolver() {
    return new InternalResourceViewResolver();
 }
 public static void main(String[] args) {
    SpringApplication._run_(NorthwindApplication.class, args);
 }
 }
```

Rysunek X. Konfiguracja middleware

Trzeba zwrócić uwagę na linię

```
@Bean
public InternalResourceViewResolver defaultViewResolver() {
  return new InternalResourceViewResolver();
}
```

Rysunek 4. Konfiguracja ViewResolvera

W obecnej wersji w swaggerUI występuje błąd, przez który ViewResolver działa niepoprawnie z najnowszym springiem. Rozwiązaniem jest ustawienie defaultViewResolvera na właściwy typ.