# Sprawozdanie z projektu z przedmiotu:

# Programowanie Defensywne

# Temat projektu:

System zarządzania sklepem z elektroniką wraz z obsługą magazynu

Uczelnia:	Politechnika Świętokrzyska
Wydział:	Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
Rok akademicki:	2024/2025
Kierunek studiów:	Informatyka
Specjalizacja:	Cyberbezpieczeństwo
Semestr:	I letni
Grupa:	1ID25A
Student	Mateusz Szczerek
Student	Wiktor Chabera
Student	Mateusz Sidło

# Cel i zakres zadania

Celem projektu jest zaprojektowanie i implementacja systemu zarządzania sklepem z elektroniką wraz z obsługą magazynu. Do budowy strony serwera wykorzystano Spring oraz bazę danych PostgreSQL, natomiast interfejs użytkownika powstał przy pomocy React oraz Bootstrap.

System powinien obsługiwać między innymi:

- tworzenie nowych użytkowników
- obsługę spisu posiadanych produktów
- obsługę spisu zamówień
- bezpieczny sposób logowania do systemu

# Implementacja

# Model Użytkownika – Katalog auth

Katalog auth reprezentuje pracownika sklepu będącego użytkownikiem systemu oraz bezpieczny sposób na przechowywanie haseł dostępu.

## Model Produktu - Plik Product.java

Klasa Product reprezentuje produkt posiadany przez sklep

#### Atrybuty:

- productName nazwa produktu,
- price cena,
- description opis produktu,
- producer nazwa producenta.

## Model Zamówienia - Pliki Purchase.java oraz PurchaseDetails.java

Klasy Purchase oraz PurchaseDetails reprezentują dokonane przez użytkownika zamówienie.

#### Atrybuty:

- clientId identyfikator nabywcy
- date data złożenia zamówienia
- price kwota
- status status zamówienia
- orderId numer zamówienia
- productId numer produktu
- quantity ilość produktu w zamówieniu

### Model Magazynu - Plik Warehouse.java

Klasa Warehouse reprezentuje magazyn z towarami.

#### Atrybuty:

- name nazwa magazynu
- productsList lista towarów znajdujących się w magazynie

# Model Klienta - Plik Customer.java

Klasa Customer reprezentuje klienta sklepu.

#### Atrybuty:

- customerName nazwisko klienta
- customerAddress adres domowy klienta
- customerEmail email klienta
- customerPhone numer telefonu klienta

### Repozytoria - Katalog repository

Katalog **repository** zawiera interfejsy potrzebne do przechowywania danych w aplikacji na których opierają się kontrolery.

# $Kontroler\ REST\ dla\ zam\'owie\'n- {\tt OrderController.java}$

Kontroler OrderController zapewnia REST API do zarządzania zamówieniami.

### Endpointy (/api/orders:

- GET / pobranie wszystkich zamówień,
- GET /{id} pobranie danych konkretnego zamówienia,
- POST / dodanie nowego zamówienia,
- PUT /{id} aktualizacja danych,
- DELETE /{id} usunięcie zamówienia.

# Kontroler REST dla produktów – ProductController.java

Kontroler ProductController zapewnia REST API do zarządzania listą produktów.

#### Endpointy (/api/products:

- GET / pobranie wszystkich produktów,
- GET /{id} pobranie danych konkretnego produktu,
- POST / dodanie nowego produktu,
- PUT /{id} aktualizacja danych,
- DELETE /{id} usunięcie produktu.

## Kontroler REST dla użytkowników – UserController.java

Kontroler UserController zapewnia REST API do zarządzania kontami użytkowników.

#### Endpointy (/api/users:

- GET / pobranie wszystkich użytkowników,
- GET /{id} pobranie danych konkretnego użytkownika,
- POST / dodanie nowego użytkownika,
- PUT /{id} aktualizacja danych,
- DELETE /{id} usunięcie użytkownika,
- POST /login zalogowanie użytkownika,
- POST /register rejestracja nowego użytkownika.

## Kontroler REST dla magazynów – WarehouseController.java

Kontroler WarehouseController zapewnia REST API do zarządzania zasobami magazynów.

#### Endpointy (/api/warehouses:

- GET / pobranie zawartości wszystkich magazynów,
- GET /{id} pobranie danych konkretnego magazynu,
- POST / dodanie nowego magazynu,
- PUT /{id} aktualizacja danych,
- DELETE /{id} usunięcie magazynu.

# Układ strony - layout.tsx

Plik zawierający układ stron.

## Panel Logowania - authentication/login

Strona zawierająca panel logowania użytkownika.

# Panel Rejestracji - authentication/register

Strona zawierająca panel rejestracji nowego użytkownika.

### Spis produktów - products

Strona wyświetlająca spis posiadanych produktów.

## Podsumowanie

Na obecnym etapie realizacji projektu, zgodnie z harmonogramem obejmującym drugi kamień milowy, udało się wdrożyć kluczowe podstawowe funkcjonalności systemu zarządzania sklepem z elektroniką oraz obsługi magazynu. Zrealizowano modele danych odpowiadające strukturze bazy danych, przygotowano repozytoria umożliwiające komunikację z bazą, a także zaimplementowano kontrolery REST API dla wszystkich głównych encji: produktów, zamówień, użytkowników oraz magazynów. Po stronie klienta stworzono podstawowy interfejs użytkownika obejmujący panele logowania, rejestracji oraz prezentacji spisu produktów. System umożliwia obecnie:

- rejestrację i logowanie użytkowników,
- komunikację z bazą danych PostgreSQL poprzez odpowiednio przygotowane kontrolery REST i repozytoria.

W kolejnych etapach planowana jest dalsza rozbudowa funkcjonalności, poprawa ergonomii interfejsu użytkownika, wdrożenie bardziej zaawansowanych mechanizmów autoryzacji oraz dokładne testowanie aplikacji w celu zapewnienia jej wysokiej jakości i stabilności działania.