Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie Instytut Bezpieczeństwa i Informatyki



PROJEKT INŻYNIERSKI DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

TYTUŁ PROJEKTU

wykonany przez:

Jan Kowalski

Nr albumu: XXXXX

&

Anna Nowak

Nr albumu: XXXXX

&

Karol Woźniak

Nr albumu: XXXXX

pod opieką:

tytuł, imię i nazwisko opiekuna projektu

Kraków 2025

(ostatnia aktualizacja: 23:31:12, 2025-01-10)

Spis treści

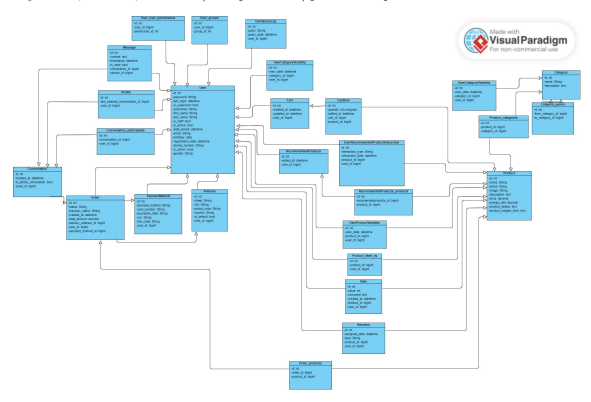
1	Szcz	egółowa dokumentacja projektowa	1
	1.1	Projekt UML	1
	1.2	Projekt bazy danych	1
	1.3	Szczegółowa dokumentacja kodu	10
	1.4	Środowisko programistyczne	11
Literatura			11

1 Szczegółowa dokumentacja projektowa

W zależności od specyfiki projektu! Wymienione niżej podpunkty mają charakter orientacyjny.

1.1 Projekt UML

W szczególności: diagram klas, ew. np. przypadki użycia, diagramy sekwencji, czynności, stanów, obiektów/komponentów/pakietów itp.



1.2 Projekt bazy danych

Tabela Address

Opis: Przechowuje informacje o adresach użytkowników.

• street : varchar(255) - ulica

• city: varchar(100) - miasto

• postal_code : varchar(20) - kod pocztowy

• country: varchar(100) - kraj

• is_default : bool – flaga domyślnego adresu

- user_id : bigint (klucz obcy do User)
- id: integer (klucz główny)

Tabela Cart

Opis: Przechowuje informacje o koszykach zakupowych.

- created_at : datetime data utworzenia koszyka
- updated at : datetime data ostatniej aktualizacji
- user_id : bigint (klucz obcy do User)
- id : integer (klucz główny)

Tabela CartItem

Opis: Przechowuje informacje o produktach w koszyku.

- quantity : integer unsigned ilość produktu
- cart_id : bigint (klucz obcy do Cart)
- product_id : bigint (klucz obcy do Product)
- id: integer (klucz główny)

Tabela Category

Opis: Przechowuje informacje o kategoriach produktów.

- name : varchar(100) nazwa kategorii
- description : text opis kategorii
- id: integer (klucz główny)

Tabela Category_parent

Opis: Definiuje relacje hierarchiczne między kategoriami.

- from_category_id : bigint (klucz obcy do Category)
- to_category_id : bigint (klucz obcy do Category)
- id: integer (klucz główny)

Tabela Conversation

Opis: Przechowuje informacje o rozmowach.

- created_at : datetime data utworzenia rozmowy
- is_admin_conversation: bool flaga rozmowy administracyjnej
- order id : bigint (klucz obcy do Order)
- id: integer (klucz główny)

Tabela Conversation_participants

Opis: Przechowuje uczestników rozmowy.

- conversation_id : bigint (klucz obcy do Conversation)
- user_id : bigint (klucz obcy do User)
- id: integer (klucz główny)

Tabela Message

Opis: Przechowuje wiadomości w rozmowach.

- content : text treść wiadomości
- timestamp : datetime znacznik czasu wiadomości
- is_read : bool flaga odczytania wiadomości
- conversation_id : bigint (klucz obcy do Conversation)
- sender id: bigint (klucz obcy do User)
- id : integer (klucz główny)

Tabela Order

Opis: Przechowuje informacje o zamówieniach.

- status : varchar(20) status zamówienia
- previous_status : varchar(20) poprzedni status
- created_at : datetime data utworzenia

- total_amount : decimal łączna kwota
- delivery address id : bigint (klucz obcy do Address)
- user_id : bigint (klucz obcy do User)
- payment_method_id : bigint (klucz obcy do PaymentMethod)
- id: integer (klucz główny)

Tabela PaymentMethod

Opis: Przechowuje informacje o metodach płatności.

- payment_method : varchar(20) typ metody
- card number : varchar(16) numer karty
- expiration_date : varchar(5) data ważności
- cvv : varchar(4) kod CVV
- blik code : varchar(6) kod Blik
- user_id : bigint (klucz obcy do User)
- id: integer (klucz główny)

Tabela Product

Opis: Przechowuje informacje o produktach.

- name : varchar(100) nazwa produktu
- brand : varchar(100) marka produktu
- image: varchar(100) obraz produktu
- description : text opis produktu
- price : decimal cena produktu
- average_rate : decimal średnia ocena
- product_details : text szczegóły produktu
- product_images_links : text linki do zdjęć
- id : integer (klucz główny)

Tabela Order_products

Opis: Przechowuje informacje o produktach w zamówieniach.

- order_id : bigint (klucz obcy do Order)
- product_id : bigint (klucz obcy do Product)
- id : integer (klucz główny)

Tabela Product_categories

Opis: Przechowuje relacje między produktami a kategoriami.

- product_id : bigint (klucz obcy do Product)
- category_id : bigint (klucz obcy do Category)
- id: integer (klucz główny)

Tabela Product_liked_by

Opis: Przechowuje informacje o użytkownikach, którzy polubili produkty.

- product_id : bigint (klucz obcy do Product)
- user_id : bigint (klucz obcy do User)
- id : integer (klucz główny)

Tabela RecommendedProducts

Opis: Przechowuje listy rekomendowanych produktów.

- added_at : datetime data dodania listy
- user_id : bigint (klucz obcy do User)
- id : integer (klucz główny)

Tabela RecommendedProducts_products

Opis: Przechowuje produkty powiązane z rekomendacjami.

- RecommendedProducts_id : bigint (klucz obcy do RecommendedProducts)
- product_id : bigint (klucz obcy do Product)
- id : integer (klucz główny)

Tabela User_groups

Opis: Przechowuje relacje między użytkownikami a grupami.

- user_id: bigint (klucz obcy do User)
- group id : integer (klucz obcy do Auth group)
- id: integer (klucz główny)

Tabela UserCategoryVisibility

Opis: Przechowuje informacje o widoczności kategorii dla użytkowników.

- view_date : datetime data widoczności
- category_id : bigint (klucz obcy do Category)
- user_id : bigint (klucz obcy do User)
- id: integer (klucz główny)

Tabela UserQueryLog

Opis: Przechowuje zapytania wykonane przez użytkowników.

- query : varchar(255) treść zapytania
- query_date : datetime data zapytania
- user id: bigint (klucz obcy do User)
- id: integer (klucz główny)

Tabela Profile

Opis: Przechowuje informacje o profilach użytkowników.

- last_opened_conversation_id : bigint (klucz obcy do Conversation)
- user id: bigint (klucz obcy do User)
- id : integer (klucz główny)

Tabela Rate

Opis: Przechowuje oceny produktów wystawione przez użytkowników.

- value : integer wartość oceny
- comment: text komentarz do oceny
- created at : datetime data wystawienia oceny
- product_id : bigint (klucz obcy do Product)
- user_id: bigint (klucz obcy do User)
- id: integer (klucz główny)

Tabela Reaction

Opis: Przechowuje reakcje użytkowników na produkty.

- assigned_date : datetime data przypisania reakcji
- type: varchar(10) typ reakcji (np. "like" lub "dislike")
- product_id : bigint (klucz obcy do Product)
- user_id : bigint (klucz obcy do User)
- id : integer (klucz główny)

Tabela UserProductVisibility

Opis: Przechowuje informacje o widoczności produktów dla użytkowników.

- view date : datetime data widoczności
- product_id : bigint (klucz obcy do Product)
- user_id: bigint (klucz obcy do User)
- id: integer (klucz główny)

Tabela UserRecommendedProductInteraction

Opis: Przechowuje informacje o interakcjach użytkowników z rekomendowanymi produktami.

- interaction_type : varchar(20) typ interakcji (np. kliknięcie, zakup)
- interaction_date : datetime data interakcji
- product_id : bigint (klucz obcy do Product)
- user id: bigint (klucz obcy do User)
- id: integer (klucz główny)

Tabela User_user_permissions

Opis: Przechowuje informacje o uprawnieniach użytkowników.

- user_id : bigint (klucz obcy do User)
- permission_id : integer (klucz obcy do Auth_permission)
- id: integer (klucz główny)

Tabela User_query_log

Opis: Przechowuje zapytania wyszukiwania wykonane przez użytkowników.

- query : varchar(255) treść zapytania
- query_date : datetime data zapytania
- user_id : bigint (klucz obcy do User)
- id: integer (klucz główny)

Relacje między tabelami

- Address.user_id \rightarrow User.id
- $\bullet \ \texttt{Cart.user_id} \to \texttt{User.id}$
- CartItem.cart_id \rightarrow Cart.id
- CartItem.product_id \rightarrow Product.id

- Category_parent.from_category_id \rightarrow Category.id
- Category_parent.to_category_id o Category.id
- Conversation.order_id \rightarrow Order.id
- $\bullet \ \, {\tt Conversation_participants.conversation_id} \to {\tt Conversation.id} \\$
- Conversation_participants.user_id \rightarrow User.id
- Message.conversation_id o Conversation.id
- $\bullet \ \texttt{Message.sender_id} \to \texttt{User.id}$
- Order_products.order_id \rightarrow Order.id
- Order_products.product_id \rightarrow Product.id
- $\bullet \ \, \texttt{Product_categories.product_id} \to \texttt{Product.id}$
- Product_categories.category_id \rightarrow Category.id
- $\bullet \ \, \mathtt{Product_liked_by.product_id} \to \mathtt{Product.id}$
- Product liked by.user $id \rightarrow User.id$
- $\bullet \ \ \texttt{RecommendedProducts_products.recommendedproducts_id} \rightarrow \texttt{RecommendedProducts.id}$
- $\bullet \ \ \texttt{RecommendedProducts_products.product_id} \to \texttt{Product.id}$
- $\bullet \ \texttt{User_groups.user_id} \to \texttt{User.id}$
- UserCategoryVisibility.category id \rightarrow Category.id
- $\bullet \ \, \mathsf{Profile.last_opened_conversation_id} \to \mathsf{Conversation.id}$
- $\bullet \ \ \texttt{Rate.product_id} \to \texttt{Product.id}$
- Rate.user_id \rightarrow User.id
- Reaction.product_id \rightarrow Product.id
- $\bullet \ \ \texttt{Reaction.user} \ \ \texttt{id} \to \texttt{User.id}$
- $\bullet \ \ \texttt{UserRecommendedProductInteraction.product_id} \rightarrow \texttt{Product.id}$
- $\bullet \ \, {\tt UserRecommendedProductInteraction.user_id} \to {\tt User.id}$

Przykładowe procedury składowane

Dodawanie nowego użytkownika

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE add_user(
    p_username VARCHAR,
    p_email VARCHAR,
    p_password VARCHAR
)

BEGIN
    INSERT INTO User (username, email, password)
    VALUES (p_username, p_email, p_password);

END;
```

Pobieranie zamówień użytkownika

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION get_user_orders(p_user_id INT)
RETURNS TABLE(order_id INT, order_date DATETIME, status VARCHAR)
BEGIN
    RETURN QUERY
    SELECT id, order_date, status
    FROM Order
    WHERE user_id = p_user_id;
END:
```

1.3 Szczegółowa dokumentacja kodu

Między innymi:

- opis najważniejszych zmiennych;
- specyfikacja i opis wszystkich klas (jeśli projekt obiektowy) opis całej klasy, jej pól i metod (jak poniżej);
- opis funkcji oraz metod klas (co robią, opis poszczególnych parametrów wejściowych i zwracanych wartości itp.) oraz w przypadku bibliotek programistycznych
 przykłady użycia (przykładowy kod);
- opis użytych wzorców projektowych.

1.4 Środowisko programistyczne

Opis instalacji i konfiguracji niezbędnego środowiska programistycznego potrzebnego do ewentualnej dalszej pracy deweloperskiej z projektem (system operacyjny, wszelkie niezbędne narzędzia, biblioteki itp. wraz z sugerowanymi/minimalnymi ich wersjami).