

Lego store: Sprint Review 5

Podczas tego sprintu dodaliśmy koszyk dla klienta.

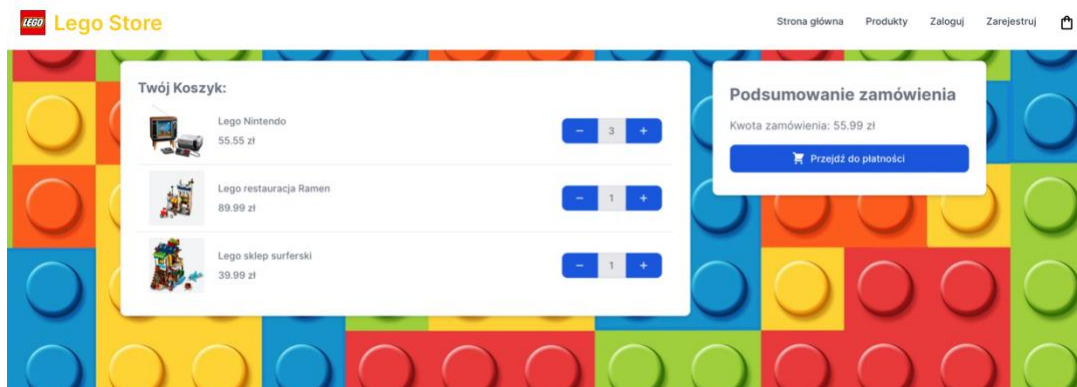


Figure 1: Strona z koszykiem klienta

A także zrobiliśmy deployment bazy na Azure by każdy z developerów korzystał z tej samej bazy. Oprócz tej zmiany dodaliśmy też funkcje migracji baz z użyciem Alembic, która pozwala na wersjonowanie bazy danych.

Dodaliśmy także stronę gdzie użytkownik będzie mógł podać adres wysyłki, na stronie jest opcja zapisania adresu, by użytkownik nie musiał za każdym razem go wpisywać. Gdy użytkownik zapisze swój adres to za każdym razem, gdy będzie wchodził w płatność adres będzie pobierany z bazy danych.

The screenshot shows a white form titled 'Dane do wysyłki' (Shipping Data) overlaid on the same colorful brick background. The form contains several input fields arranged in two columns: 'Imię' (First Name) with 'Piotr', 'Nazwisko' (Last Name) with 'Wesoly', 'Ulica' (Street) with 'Piotrkowska', 'Numer ulicy' (House Number) with '50', 'Numer mieszkania' (Apartment Number) with '7B', 'Kod pocztowy' (Postal Code) with '30-230', 'Miasto' (City) with 'Cairo', and 'Państwo' (Country) with 'Turkey'. Below these fields is a checkbox labeled 'Zapisz mój adres' (Save my address). At the bottom of the form is a blue button labeled 'Kontynuuj' (Continue). Below the shipping form, the text 'Dane do płatności' (Payment Data) is visible.

Figure 2: Strona gdzie użytkownik może dodać dane do wysyłki

Zaczęliśmy każde prace nad paskiem wyszukiwania na stronie produktów. Aktualnie pracujemy nad przesyłaniem tej frazy do backendu i tworzeniu algorytmu wyszukiwania. Potrzebna będzie zmiana w bazie danych by dodać tagi do produktów dzięki którym będą produkty wyszukiwane.



Figure 3: Pasek wyszukiwania produktów

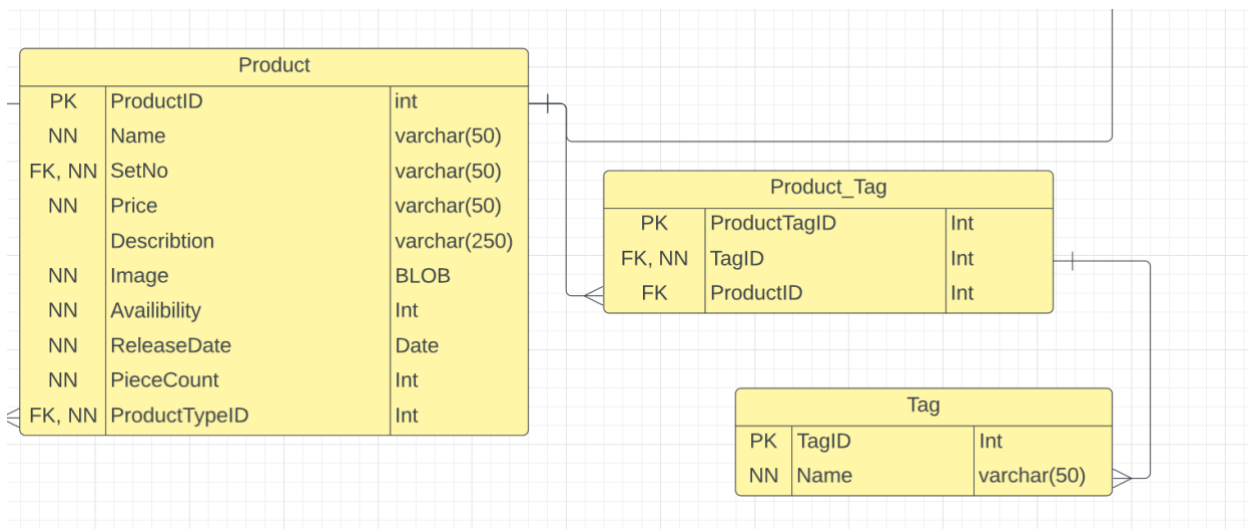


Figure 4: Dwie nowe tableki (Product_Tag i Tag) potrzebne do wyszukiwania