

Lego store: Sprint Review 3

Podczas tego sprintu dodaliśmy pobieranie zdjęć i produktów z bazy danych do strony z produktami. Zdjęcia są trzymane na serwerze back-endu, a informacje o przedmiocie jak i ścieżka do obrazka trzymane są w bazie danych.

Name	SetNo	Price	Description	ImagePath
Police Station	60141	99.99	Build a bustling police station with LEGO City!	1.webp
Temple of the Ultimate Ultimate Weapon	70617	79.99	Join the ninja heroes at the Temple of the Ultimate Ultimate Weapon!	1.webp
LEGO Set 1	12345	19.99	A great LEGO set for kids!	1.webp

Figure 2: Tablaka z produktami

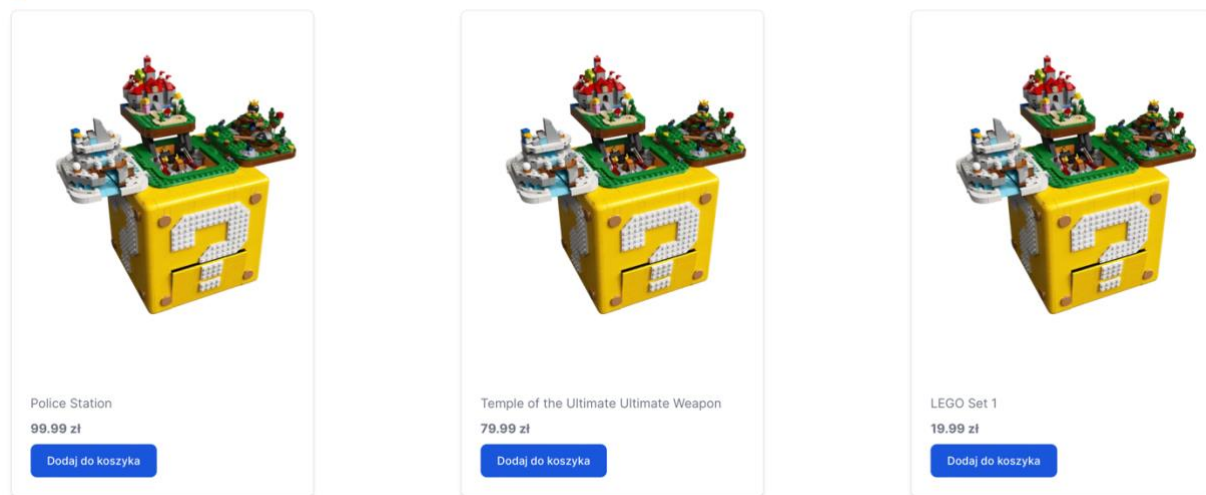


Figure 1: Wygląd strony z produktami (dane pobrane z bazy)

Oprócz części programistycznej mieliśmy także dyskusje na temat kwestii bazy danych w naszych środowiskach deweloperskich. Aktualnie każdy z nas posiada lokalną wersję bazy danych, co nie jest idealnym pomysłem, gdyż każda zmiana musi być odwzorowana na dwóch innych lokalnych bazach. Rozwiązaniem tego będzie wersjonowanie struktury bazy danych przy użyciu narzędzi migracyjnych oraz przygotowanie współdzielonej bazy danych na chmurze.