

# Lego store: Sprint Review 1

Podczas pierwszego sprintu wybraliśmy technologię, zaczęliśmy wstępną implementację back endu i front endu. Backend jest pisany w pythonie w framework Flask, a frontend jest pisany w JS we frameworku Svelte. Zaprojektowaliśmy i zaimplementowaliśmy bazę danych w MySQL. Zaimplementowaliśmy system rejestracji w backendzie.

Kolejnymi krokami będzie połączenie backendu i frontendu przy rejestracji i logowaniu, by użytkownicy przy rejestracji byli dodawani do bazy danych.

Poniżej screenshot z tablicy scrum'owej na trello:

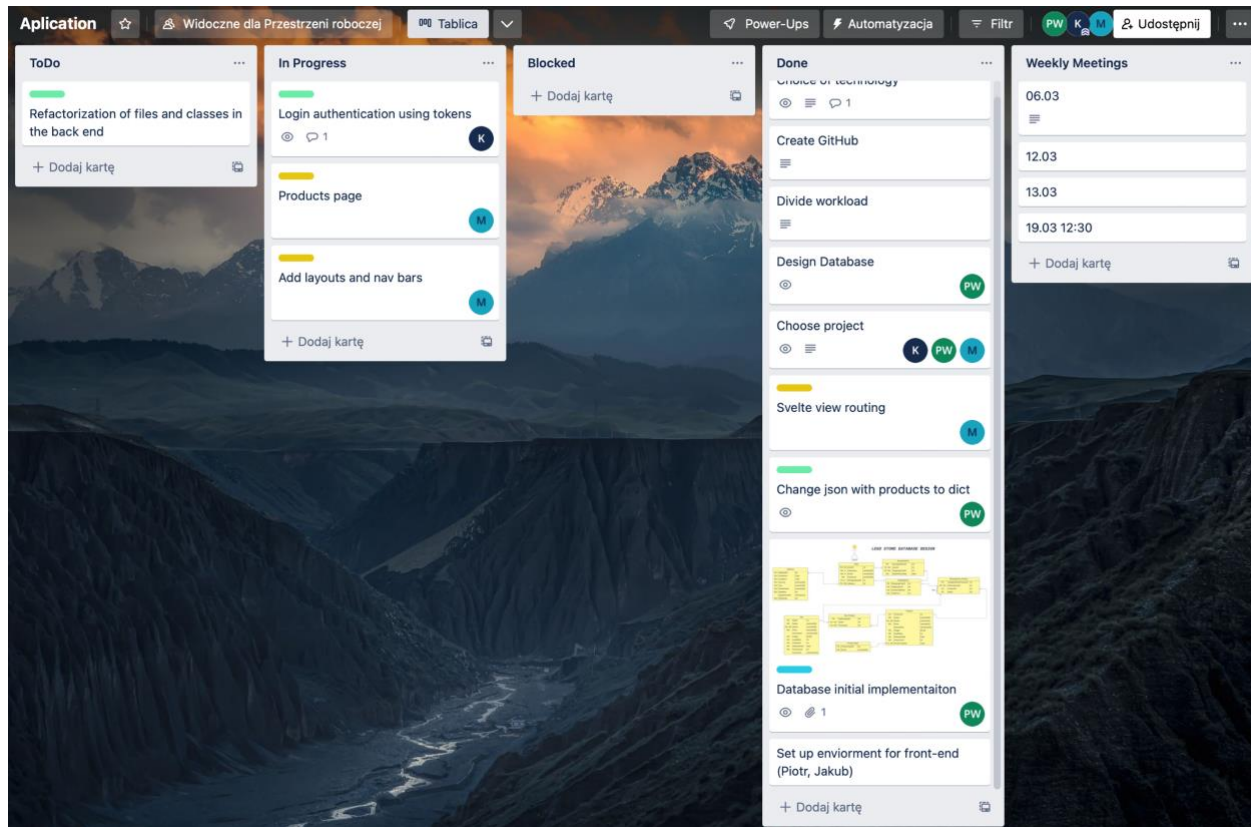


Figure 1: Screenshot z trello

## Projekt bazy:

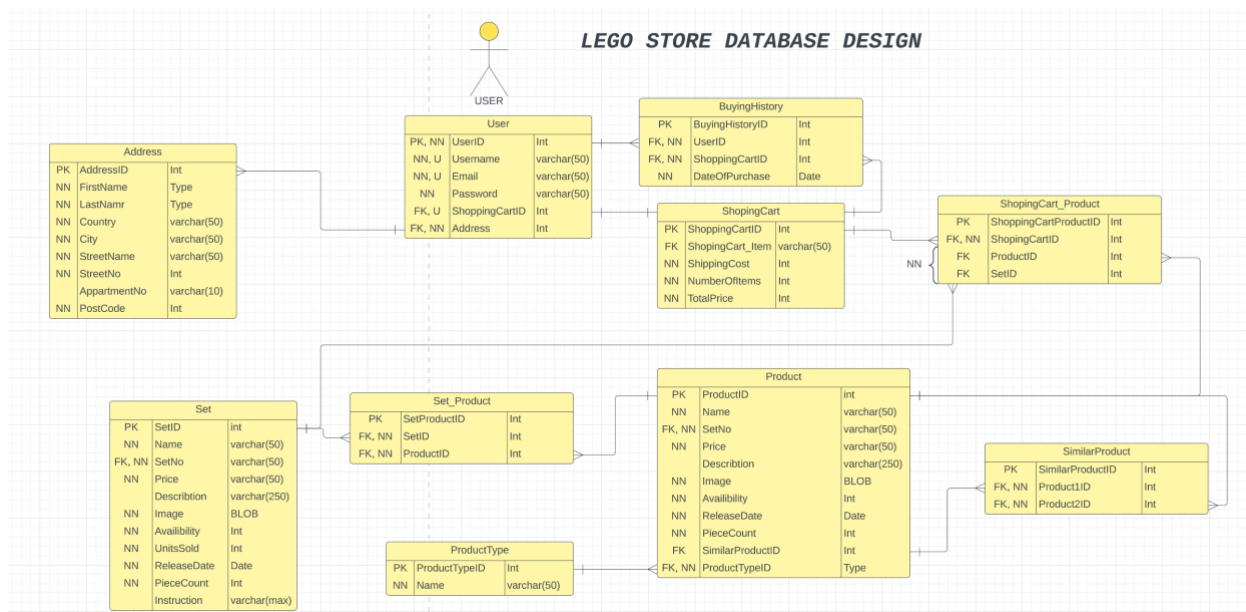


Figure 2: Projekt bazy mySQL

## Pierwszy prototyp strony głównej:

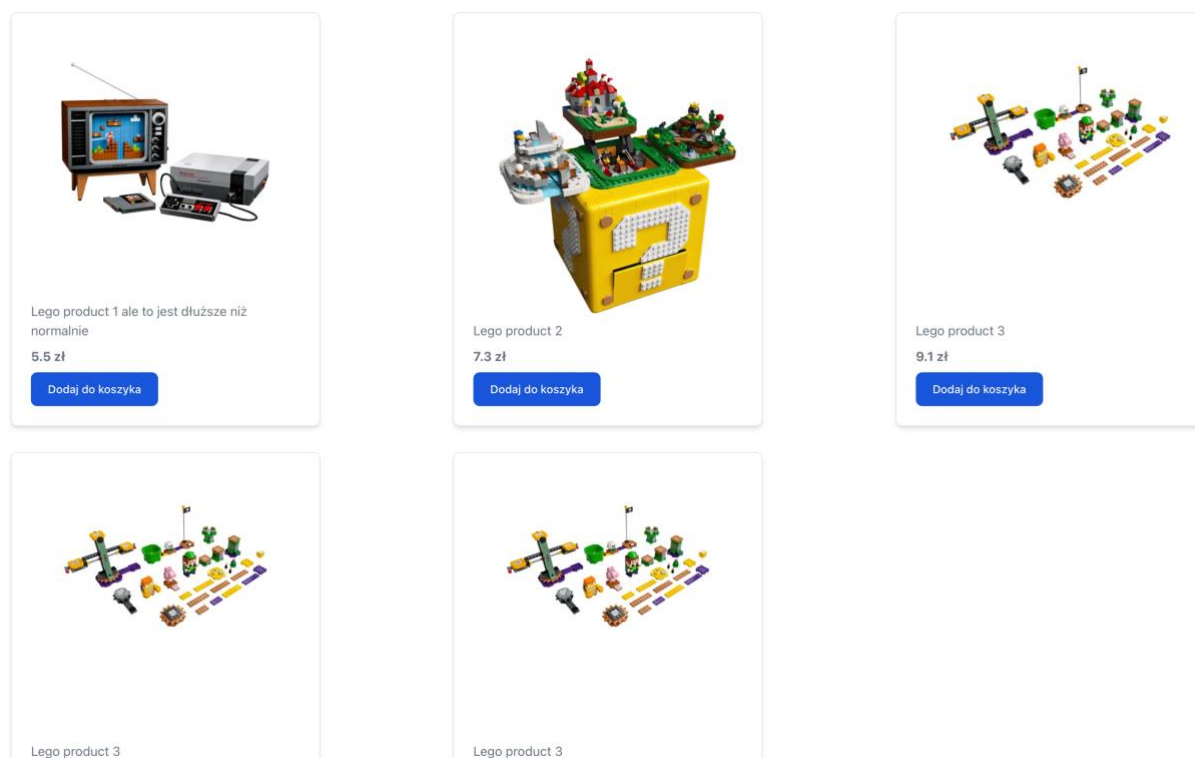


Figure 3: Prototyp strony z produktami