E-Magazyn

Projekt zespołowy grupy 323A w składzie: Wojciech Rózga, Paweł Samordak, Maksymilian Widnicki, Damian Rosiak, Błażej Sadek, Robert Szachnowski, Filip Szadkowski ,Sebastian Araszewski.

Dokumentacja techniczna

1. Specyfikacja wymagań

1.1. Definicja produktu

Produkt ten to aplikacja webowa w połączeniu z bazą danych, która powinna usprawnić zarządzanie magazynem. Produkt ma na celu wprowadzić automatyzacje oraz ułatwić zarządzanie produktami magazynu. Służyć ma on prowadzeniu szczegółowego spisu produktów, z opcjami dodawania lub usuwania produktów z bazy danych, a także monitorowaniu bieżącego stanu każdego produktu. Umożliwiać ma on wszelkie potrzebne klientowi funkcje takie jak: filtrowanie, wyszukiwanie, katalogowanie czy generowanie odpowiednich raportów w zależności od potrzeb klienta. Umożliwiać będzie też rejestrowanie historii przeprowadzanych zmian.

1.2. Technologia

Użyte technologie:

- -Język programowania PHP
- -Framework Laravel, Bootstrap
- -Biblioteka jQuery

1.3. Wymagania funkcjonalne

Jako użytkownik możemy wyświetlić listę towarów znajdujących się w magazynie wraz z podstawowymi danymi(Nazwa, Producent, Lokalizacja, Ilość).

Jako użytkownik możemy wyświetlić szczegółowe dane dotyczące danego towaru(Typ, Model, Rozmiar).

Jako użytkownik możemy dodać produkt.

Jako użytkownik możemy edytować dany produkt.

2. Projekt techniczny

2.2. Opisy funkcjonalności

Funkcjonalność wyświetlania danych podstawowych.

Scenariusz g ówny

1. Strona główna wyświetla tabelę z danymi.

Scenariusz alternatywny – b d po czenie z baz danych.

1. Pojawia się komunikat: "Błąd połączenia z bazą danych".

Funkcjonalność wyświetlania danych szczegółowych

Scenariusz g ówny

- 1. Użytkownik klika w "Szczegóły"
- 2. Wyświetla się podstrona z tabelą.
- 3. Tabela wyświetla szczegółowe dane bez możliwości edycji.

Scenariusz alternatywny

- 1. Użytkownik klika prawym przyciskiem myszy na wierszu z produktem.
- 2. Pojawia się pop-up z akcjami do wyboru.
- 3. Użytkownik wybiera "Szczegóły".
- 4. Wyświetla się podstrona z tabelą.
- 5. Tabela wyświetla szczegółowe dane bez możliwości edycji.

Scenariusz alternatywny – b d po czenie z baz danych.

- 1. Użytkownik klika w "Szczegóły".
- 2. Pojawia się komunikat: "Błąd połączenia z bazą danych".

Funkcjonalność edycji danych

Scenariusz g ówny

- 1. Użytkownik klika w "Edycja".
- 2. Wyświetla się podstrona z danymi produktu z możliwością edycji.
- 3. Użytkownik zatwierdza zmiany klikając "Zapisz".

Scenariusz alternatywny

- 1. Użytkownik klika prawym przyciskiem myszy na wierszu z produktem.
- 2. Pojawia się pop-up z akcjami do wyboru.
- 3. Użytkownik wybiera "Edycja".
- 4. Wyświetla się podstrona z danymi produktu z możliwością edycji.
- 5. Użytkownik zatwierdza zmiany klikając "Zapisz".

Funkcjonalność dodawania produktu

Scenariusz g ówny

- 1. Użytkownik klika w "Dodaj produkt".
- 2. Wyświetla się podstrona z polami do wpisania danych.
- 3. Użytkownik zatwierdza dane klikając "Zapisz".

Scenariusz alternatywny - b d po czenia z baz danych

- 1. Użytkownik klika w "Dodaj produkt".
- 2. Wyświetla się podstrona z polami do wpisania danych.
- 3. Użytkownik zatwierdza dane klikając "Zapisz".
- 4. Pojawia się komunikat "Błąd połączenia z bazą danych".