Projekt semestralny: MERITOOLS

1. Cel projektu

Celem projektu jest stworzenie sklepu internetowego MERITOOLS z narzędziami codziennego użytku. Aplikacja ma umożliwiać rejestrację i logowanie użytkowników oraz zapewniać dostęp do dwóch głównych modułów: panelu użytkownika (z koszykiem) oraz panelu administratora do zarządzania treścią.

2. Uwierzytelnianie - logowanie i rejestracja

- Stworzenie formularza rejestracji z podstawową walidacją danych (np. format email, zgodność haseł, bez szyfrowania haseł).
- Umożliwienie logowania na podstawie danych podanych podczas rejestracji.
- Dane logowania, będą przechowywane w pliku JSON w formie czystego tekstu.

3. Panel użytkownika

Aplikacja będzie zawierać standardowe sekcje publiczne typu: Produkty, O nas, Kontakt oraz ważniejsze sekcje takie jak:

- Katalog Produktów każdy produkt będzie posiadał zdjęcie, opis oraz cenę. Z tego poziomu użytkownik będzie mógł dodawać produkty do koszyka.
- Koszyk (tylko dla zalogowanych) zakładka wyświetlająca listę produktów użytkownika oraz łączną kwotę do zapłaty.
- Sesja dostępna będzie funkcja wylogowania użytkownika.

4. Panel administratora

Użytkownik z uprawnieniami administratora otrzyma dostęp do dedykowanej sekcji zarządzania sklepem. Będzie tylko jedno konto administratora które będzie wcześniej zapisane w pliku JSON z danymi logowania.

- Zarządzanie produktami możliwość dodawania nowych produktów oraz ich usuwania.
- Przegląd użytkowników wgląd w listę wszystkich zarejestrowanych kont w systemie.

5. Stos technologiczny i baza danych

- Frontend aplikacja zostanie zbudowana w oparciu o czysty HTML, CSS oraz JavaScript (Vanilla JS), wybrane ze względu na poziom doświadczenia w zespole.
- Baza danych funkcję bazy danych pełnić będą pliki JSON, przykładowo:
 - user-credentials.json przechowywanie danych logowania.
 - o items.json przechowywanie produktów.

6. Zarządzanie projektem i narzędzia

- Kontrola wersji repozytorium projektu jest prowadzone na platformie GitHub.
- Zarządzanie zadaniami Śledzenie postępów i przydział zadań (ticketing) odbywa się w Jira.
- Design wygląd strony tworzony jest w programie Figma.

7. Role i odpowiedzialność w zespole

Wiktor:

- O Zarządzanie zadaniami w Jira (tworzenie, przydział).
- Przeprowadzanie Code Review.
- o Projektowanie architektury aplikacji i wsparcie merytoryczne.
- Implementacja bardziej złożonych funkcjonalności JavaScript.

Michał:

- W fazie początkowej projektowanie designu w programie Figma.
- Realizacja zadań przydzielonych w Jira.
- Prace programistyczne (HTML, CSS, JavaScript).

• Filip, Julian:

- Realizacja zadań przydzielonych w Jira.
- Prace programistyczne (HTML, CSS, JavaScript).

Link do repozytorium: https://github.com/wcholewa-wsb/meritools