Dokumentacja Techniczna Sklepu Internetowego Shoparta

Temat

Sklep internetowy umożliwiający przeglądanie i zakup produktów online dla małej lub średniej przedsiębiorczości.

Cel dokumentacji

Dokumentacja techniczna ma za zadanie przedstawić planowany zakres i architekturę systemu sklepu internetowego "Shoparta", który umożliwia przeglądanie i zakup produktów online oraz zarządzanie admina.

Jak uruchomić projekt

Strona internetowa sklepu jest dostępna pod adresem: https://shoparta.azurewebsites.net

Administrator:

E-mail: admin@shoparta.com

Hasło: Admin123!

Użytkownik:

E-mail: test@wp.pl Hasło: Admin123!

Architektura systemu

w Projekcie jest wykorzystywany ASP.NET Core MVC w wersji 7.0.13.

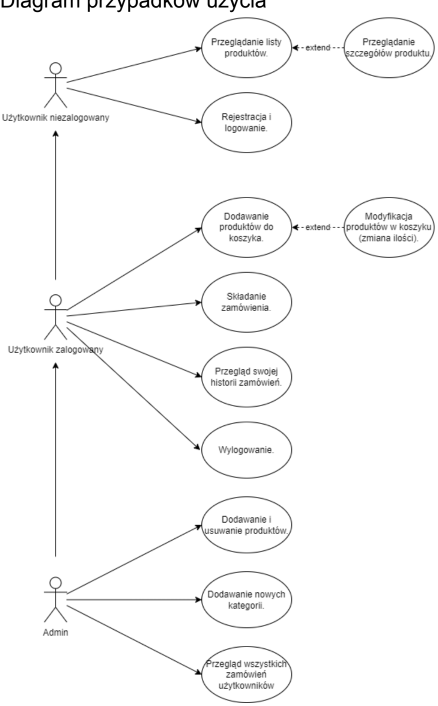
Front-end

HTML5 CSS3 JavaScript Bootstrap 5

Back-end

- Język programowania: C#
- .NET 7.0
- EntityFrameworkCore 7.0.13
- Baza danych SQL (jest hostowana na innym serwerze niż aplikacja)
- SendGrid do wysyłania potwierdzeń rejestracji (aktualnie nie działa)

Diagram przypadków użycia



Szczegółowy opis funkcjonalności

Użytkownik niezalogowany:

- · Przeglądanie listy produktów.
- Przeglądanie szczegółów produktu.
- · Rejestracja i logowanie.

Użytkownik zalogowany:

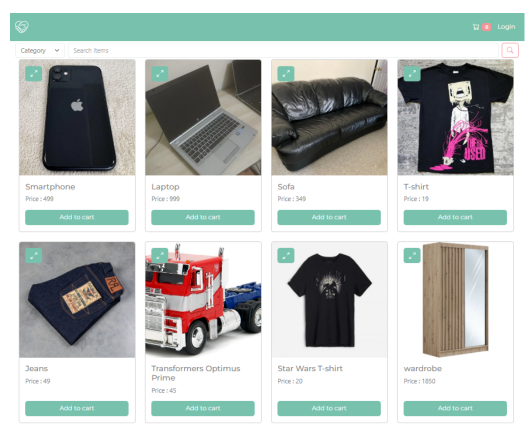
- Dziedziczy funkcjonalności z użytkownika niezalogowanego.
- Dodawanie produktów do koszyka.
- Modyfikacja produktów w koszyku (zmiana ilości).
- Dziedziczy po niezalogowanym.
- Składanie zamówienia.
- · Przegląd swojej historii zamówień.
- Zmiana własnego e-mail.
- · Zmiana hasła na nowe.
- Włączenie dwuetapowej weryfikacji za pomocą gr-code.
- · Możliwość pobrania danych konta.
- Trwałe usunięcie danych konta.
- · Wylogowanie.

Admin:

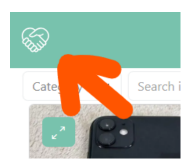
- Dziedziczy funkcjonalności z użytkownika zalogowanego.
- Dostęp do panelu administracji.
- Dodawanie i usuwanie produktów.
- · Dodawanie nowych kategorii.
- Przegląd wszystkich zamówień użytkowników.

Opis wyglądu poszczególnych elementów strony.

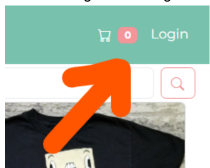
1.Strona startowa (główna), to ekran z pełną listą produktów dostępnych w sklepie.



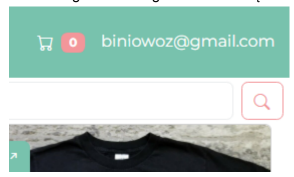
2. W lewym górnym rogu strony znajduje się logo, aby można było zawsze przejść do strony startowej.



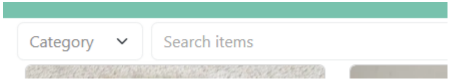
3. W prawym górnym rogu znajduje się ikona koszyka wraz ze wskaźnikiem ilości oraz łącze do ekranu logowania "Login".



4. Po zalogowaniu "Login" zamienia się na nazwę zalogowanego użytkownika.



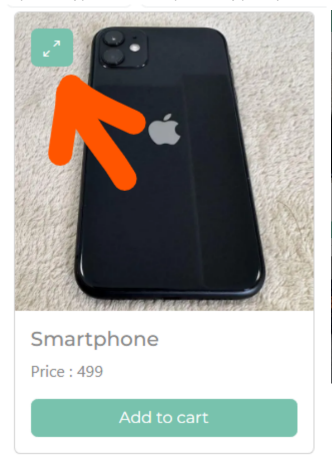
5. Poniżej baneru jest opcja filtrowania po kategoriach, nazwie.



6. Kafelek prezentujący towar.

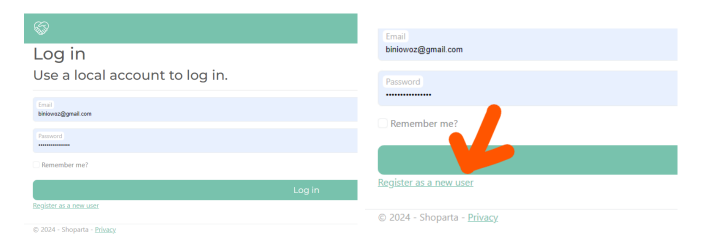


7. Nie zalogowani użytkownicy mają możliwość przejrzenia listy i opisów produktów. Opis i większe zdjęcie otwiera się naciskając przycisk w lewym górnym rogu kafelka.

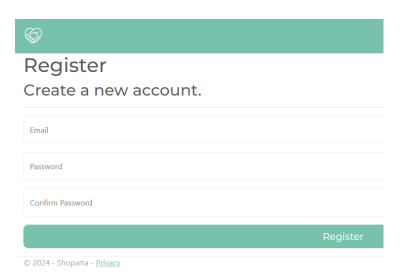




8. Próba dodania towaru do koszyka przekieruje na ekran logowania (w przypadku, gdy użytkownik nie jest zalogowany). Ekran logowania ma również opcję rejestracji.



10. Rejestracja nowego użytkownika, hasło musi zawierać minimum 6 znaków w tym małą, dużą literę, cyfrę oraz znak specjalny.

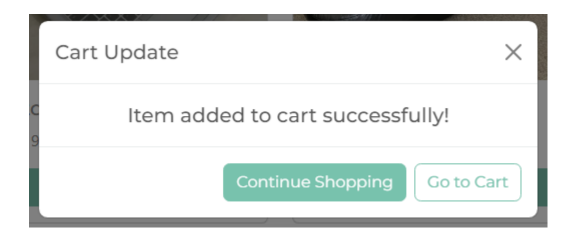


11. Aby pojawiła się możliwość korzystania z konta, potrzebne jest potwierdzenie mailowe (aktualnie nie zaimplementowane), dlatego na poniższym zdjęciu należy potwierdzić poprzez naciśnięcie w link.

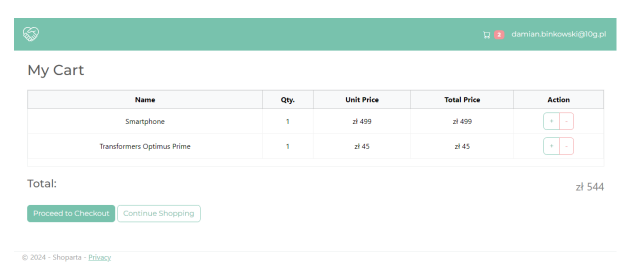


Na bazie danych odpowiada za to wartość w kolumnie "EmailConfirmed" w tabeli "AspNetUsers".

12. Gdy użytkownik jest zalogowany, dodanie towaru do koszyka jest potwierdzone komunikatem.



13. Widok koszyka.



Przyciski + | - w kolumnie "Action" zmieniają ilość danego produktu (Qty).

Po zakończeniu dodawania towarów do koszyka, należy zatwierdzić przyciskiem "Proceed to Checkout" aby złożyć zamówienie. Koszyk zostanie wyczyszczony, a zamówienie trafi na listę zamówień dostępną na koncie użytkownika, pod przyciskiem "My Orders".

15. Zarządzanie kontem użytkownika i inne opcje są dostępne po naciśnięciu nazwy użytkownika w prawym górnym rogu ekranu.



Manage your account

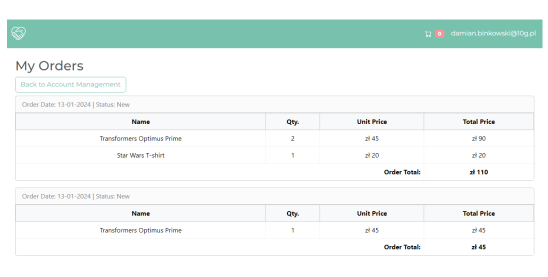
Change your account settings

Profile	Profile	
Email	Username damian.binkowski@10g.pl	
Password	dumanismonskie rogija	
Two-factor authentication	Phone number	
Personal data		
My Orders	Save	
Logout		

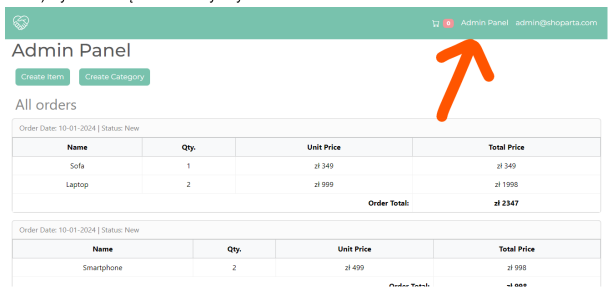
© 2024 - Shoparta - Privacy

16. Opis poszczególnych opcji:

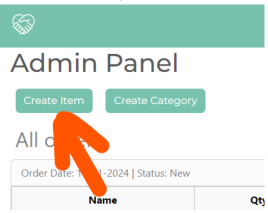
- Profile do zmiany numeru telefonu
- Password do zmiany hasła do konta
- Two-factor authentication utworzenie opcji logowania 2FA
- Personal data RODO możliwość pobrania oraz usunięcia danych użytkownika
- My Orders lista dotychczasowych zamówień użytkownika
- Logout wylogowanie z portalu
- 17. Widok historii zamówień użytkownika.



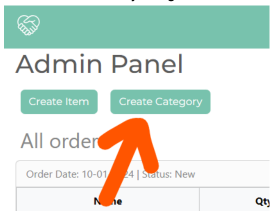
18. Panel administracyjny - dostępny tylko dla kont z przypisaną rolą admina (id f4b5a0cc-ed03-4be6-b4d3-a2a0b48600ce tabeli AspNetRoles). Przycisk wejścia (Admin Panel) wyświetla się obok nazwy użytkownika.



19. Tworzenie nowych produktów.



20 .Tworzenie nowej kategorii towarów.



Podgląd wszystkich złożonych zamówień przez wszystkich użytkowników znajduję się w pozostałej części ekranu.

Schemat - Baza danych

Zastosowano bazę dostępną z Azure - MSSQL 2014

Lista tabel wykorzystywanych do projektu:

- AspNetRoles lista ról użytkowników
 - id id roli w formie guid
 - Name nazwa użytkownika
 - NormalizedName -
 - ConcurrencyStamp -
- AspNetUsers lista użytkowników
 - id id użytkownika w formie guid
 - UserName
 - NormalizedUserName
 - Email
 - NormalizedEmail
 - EmailConfirmed
 - PasswordHash
 - SecurityStamp
 - ConcurrencyStamp
 - PhoneNumber
 - PhoneNumberConfirmed
 - TwoFactorEnabled
 - LockoutEnd
 - LockoutEnabled
 - AccessFailedCount
- AspNetUserRoles przypisanie roli danemu użytkownikowi
 - Userld klucz obcy do tabeli "AspNetUsers"
 - Roleld id roli w formie guid "AspNetRoles"
- __EFMigrationsHistory
 - lista migracji zmian na bazie danych związanych z procesem deweloperskim
- Category
 - Id
 - Name nazwa kategorii
- Item
 - Id
 - Name nazwa towaru
 - Description opis
 - Price cena w złotych
 - Image link do obrazu
 - CategoryId klucz obcy do tabeli "Category"
- ShoppingCart
 - Id
 - UserId
 - IsDeleted
- CardDetail pozycje wszystkich koszyków

- · Id
- ItemId
- Quantity
- ShoppingCartId
- UnitPrice
- OrderStatus lista dostępnych statusów
 - Ic
 - Name nazwa statusu
 - StatusId
- Order
 - Id
 - Userld klucz obcy do tabeli "AspNetUsers"
 - CreatedDate data utworzenia koszyka
 - OrderStatusId klucz obcy do tabeli "OrderStatus"
 - IsDeleted aktywność koszyka
- OrderDetail pozycje wszystkich zamówień
 - Ic
 - Orderld klucz obcy do tabeli "Order"
 - ItemId klucz obcy do tabeli "Item"
 - Quantity ilość danej pozycji
 - UnitPrice cena jednostkowa