

Magazynek piwosza

Karpiński Maciej

Krysa Marcin

Kuczma Łukasz

Mertuszka Adam



Projektowanie i programowanie systemów internetowych II

6 stycznia 2021

Spis treści

1	Opis funkcjonalny systemu	3
2	Opis technologiczny	4
2.1	ASP.NET Core 3.1	4
2.2	AutoMapper	4
2.3	C#	4
2.4	Coverlet	4
2.5	Docker	5
2.6	Entity Framework	5
2.7	Fluent Assertions	5
2.8	MailKit	5
2.9	Microsoft SQL Server	6
2.10	Quartz.NET	6
2.11	Swashbuckle	6
2.12	xUnit.net	6
3	Instrukcja lokalnego i zdalnego uruchomienia systemu	7
3.1	Lokalne uruchomienie systemu	7
3.2	Zdalne uruchomienie systemu	7
4	Instrukcja uruchamiania testów oraz opis testowanych funkcjonalności	9
5	Repozytorium kodu i dokumentacja techniczna	10
6	Wnioski projektowe	11

1 Opis funkcjonalny systemu

Projekt „Magazynek piwosza” jest aplikacją internetową przeznaczoną dla pasjonatów warzących piwo w domu, którzy chcieliby posiadać listę posiadanych składników.

„Magazynek piwosza” pozwala zarejestrowanemu i zalogowanemu użytkownikowi na tworzenie swoich wirtualnych „schowków” i przypisywania do nich składników wraz z ich datami ważności.

Funkcjonalność aplikacji obejmuje:

- Dostęp do aplikacji poprzez przeglądarkę www (PC, smartphone)
- rejestrację i logowanie użytkowników,
- dodawanie, modyfikowanie i usuwanie kategorii przedmiotów,
- dodawanie, modyfikowanie i usuwanie przedmiotów,
- dodawanie, modyfikowanie i usuwanie schowków,
- wysyłanie powiadomień o zbliżającym się terminie ważności,
- logowanie akcji użytkownika.

2 Opis technologiczny

Przy tworzeniu projektu aplikacji „Magazynek piwosza” wykorzystano następujące technologie:

2.1 ASP.NET Core 3.1

ASP.Net Core jest wysokowydajnym frameworkiem, do budowania nowoczesnych aplikacji internetowych wykorzystujących moc obliczeniową chmur. ASP.Net Core jest technologią open - source, wykorzystującą silnik html Razor, dzięki której możliwe jest tworzenie aplikacji multiplatformowych, które mogą być używane na każdym urządzeniu wyposażonym w przeglądarkę internetową.

2.2 AutoMapper

AutoMapper jest biblioteką służącą do mapowania między obiektami, dzięki czemu można automatycznie mapować właściwości dwóch różnych obiektów, przekształcając obiekt wejściowy jednego typu na obiekt wyjściowy innego typu.

2.3 C#

C# jest obiektowym językiem programowania, zaprojektowanym w latach 1998 – 2001 dla firmy Microsoft. Napisany program jest kompilowany do Common Intermediate Language (CLI), który następnie wykonywany jest w środowisku uruchomieniowym takim jak .NET Framework, .NET Core, Mono lub DotGNU. Wykorzystanie CLI sprawia, że kod programu jest wieloplatformowy (dopóki istnieje odpowiednie środowisko uruchomieniowe). C# posiada wiele wspólnych cech z językami Object Pascal, Delphi, C++ i Java a najważniejszymi cechami C# są:

- Obiektość z hierarchią o jednym elemencie nadrzędnym (podobnie jak w Javie);
- Zarządzaniem pamięcią zajmuje się środowisko uruchomieniowe;
- Właściwości i indeksery;
- Delegaty i zdarzenia – rozwinięcie wskaźników C++;
- Typy ogólne, generyczne, częściowe, Nullable, domniemane, anonimowe;
- Dynamiczne tworzenie kodu;
- Metody anonimowe;
- Wyrażenia lambda.

2.4 Coverlet

Coverlet to projekt typu open source, który zapewnia wieloplatformowy framework pokrywający kod. Coverlet zbiera dane dotyczące przebiegu testu pokrycia, które są używane do generowania raportów.

2.5 Docker

Docker jest otwarto źródłowym oprogramowaniem służącym do realizacji „konteneryzacji” aplikacji, służąca jako platforma dla programistów i administratorów do tworzenia, wdrażania i uruchamiania aplikacji rozproszonych. Pozwala umieścić program oraz jego zależności (biblioteki, pliki konfiguracyjne, lokalne bazy danych itp.) w lekkim, przenośnym, wirtualnym kontenerze, który można uruchomić na prawie każdym serwerze z systemem Linux. Kontenery wraz z zawartością działają niezależnie od siebie i nie wiedzą o swoim istnieniu. Mogą się jednak ze sobą komunikować w ramach ściśle zdefiniowanych kanałów wymiany informacji. Dzięki uruchamianiu na jednym wspólnym systemie operacyjnym, konteneryzacja jest lżejszym sposobem wirtualizacji niż pełna wirtualizacja lub parawirtualizacja za pomocą wirtualnych systemów operacyjnych.

2.6 Entity Framework

Entity Framework jest technologią open - source do mapowania obiektowo – relacyjnego (ORM), które wspierają rozwój aplikacji zorientowanych na dane. Entity Framework umożliwia programistom pracę z danymi w postaci obiektów i właściwości specyficznych dla domeny, bez konieczności przejmowania się bazowymi tabelami i kolumnami baz danych, w których dane są przechowywane.

2.7 Fluent Assertions

Fluent Assertions to zestaw metod rozszerzających .NET, które pozwalają w bardziej naturalny sposób określić oczekiwany wynik testu jednostkowego. Umożliwia to prostą, intuicyjną budowę testu oraz szybsze diagnozowanie przyczyn niepowodzenia testu dzięki czytelniejszym błędom.

2.8 MailKit

MailKit jest multiplatformową otwarto źródłową biblioteką .NET klienta pocztowego opartą o MimeKit, która została zoptymalizowana pod kątem urządzeń mobilnych. MailKit oferuje następującą funkcjonalność:

- Obsługa proxy HTTP, Socks4, Socks4a i Socks5;
- Uwierzytelnianie SASL;
- Kompletny klient SMTP;
- Kompletny klient POP3;
- Kompletny klient IMAP;
- Sortowanie i wątkowanie wiadomości po stronie klienta;
- Asynchroniczne wersje wszystkich metod sieciowych;
- Obsługa S/MIME, OpenPGP, DKIM i ARC;
- Obsługa Microsoft TNEF.

2.9 Microsoft SQL Server

Microsoft SQL Server jest systemem zarządzania relacyjnymi bazami danych opracowany przez firmę Microsoft. Cechą charakterystyczną jest głównie wykorzystywanie języka zapytań Transact-SQL, który jest rozwinięciem standardu ANSI/ISO. W projekcie wykorzystano wersję 2019 Express, która jest bezpłatną edycją programu Microsoft SQL Server, oferującą podstawowy silnik bazy danych, nieposiadający ograniczenia ilości obsługiwanych baz lub użytkowników. Ograniczenia, występujące w wersji Express to m.in.: korzystanie z jednego procesora, 1 GB pamięci RAM, 10GB plików bazy danych czy brak SQL Agent.

2.10 Quartz.NET

Quartz.NET jest otwarto źródłową biblioteką do planowania zadań. Quartz.NET może być używany do tworzenia prostych lub złożonych harmonogramów wykonywania dziesiątek, setek, a nawet dziesiątek tysięcy zadań. Quartz.NET jest portem biblioteki Quartz dla środowiska Java.

2.11 Swashbuckle

Swashbuckle jest biblioteką, która dodaje zestaw narzędzi „Swagger” generujących automatycznie dokumentację API aplikacji, wyposażoną w przejrzysty interfejs użytkownika. Swashbuckle umożliwia również testowanie API. Dokumentacja jest dostępna pod adresem internetowym:

<http://homebrew.tplinkdns.com:81/swagger>

2.12 xUnit.net

xUnit.net to darmowe narzędzie typu open source służące do testowania jednostkowego przeznaczone dla platformy .NET Framework, napisane przez oryginalnego autora NUnit. xUnit.net współpracuje z platformami Xamarin, ReSharper, CodeRush i TestDriven.NET.

3 Instrukcja lokalnego i zdalnego uruchomienia systemu

3.1 Lokalne uruchomienie systemu

Aplikacja „Magazynek piwosza” jest systemem internetowym, który jest dostępny poprzez dowolną współczesną przeglądarkę internetową. Aby skorzystać z aplikacji należy uruchomić przeglądarkę internetową a następnie udać się pod adres internetowy:

<http://homebrew.tplinkdns.com>

3.2 Zdalne uruchomienie systemu

Do uruchomienia systemu wymagana jest działająca platforma konteneryzacji „Docker” oraz narzędzie „Docker Compose” szczegóły instalacji i konfiguracji wymaganych komponentów, można sprawdzić na stronie internetowej:

<https://docs.docker.com/>

Po poprawnym zainstalowaniu i skonfigurowaniu narzędzi należy utworzyć plik o nazwie: „docker-compose.yaml”, z następującą przykładową konfiguracją:

```
version: '3'
services:
  backendapi:
    image: karpiu/homebrewing-storage-api
    restart: always
    container_name: Backend_API
    depends_on:
      - db
    environment:
      DBServer: Database
      DBPort: 1433
      DBUser: SA
      DBPassword: ThisIsNotSuperSecretP@55w0rd
      Database: Backend_API
      SmtServer: your.email.smtp.server.here
      SmtPort: 465
      SSL: "True"
      SmtUserName: your.email@addres.here
      SmtUserPassword: ThisIsNotSuperSecretP@55w0rd
      NotificationSchedule: "0 0 3 * * ?"
    ports:
      - "8080:80"
  db:
    image: mcr.microsoft.com/mssql/server:2019-latest
    restart: always
    environment:
      ACCEPT_EULA: Y
      SA_PASSWORD: ThisIsNotSuperSecretP@55w0rd
      MSSQL_PID: Express
    container_name: Database
    ports:
      - "1433:1433"
```

Uwaga! Plik konfiguracyjny wymaga odpowiedniego formatowania, przykładowe pliki konfiguracyjne są dostępne w repozytorium projektu: <https://github.com/MacKarp/Homebrewing-storage>

Po zapisaniu pliku konfiguracyjnego należy uruchomić następujące konsolowe polecenie w folderze zawierającym plik „docker-compose.yaml”:

```
docker-compose up
```

Spowoduje to pobranie i uruchomienie wszystkich składników aplikacji. Aby zakończyć działanie aplikacji należy uruchomić konsolowe polecenie w katalogu zawierającym plik „docker-compose.yaml”

```
docker-compose stop
```


4 Instrukcja uruchamiania testów oraz opis testowanych funkcjonalności

Wszystkie testy projektowanej aplikacji są automatycznie uruchamiane na platformie GitHub, przy każdym „commitcie” i utworzeniu „pull requesta”. Lokalnie testy można uruchomić poprzez interfejs graficzny oferujący testy np. Eksplorator testów w Visual Studio 2019 lub poprzez uruchomienie komendy konsolowej:

```
dotnet test --verbosity normal
```

Uwaga! Aby przeprowadzić lokalne testy należy posiadać uruchomiony lokalnie MSSQL Server na porcie: 14331

54 testy integracyjne obejmują poprawne działanie wszystkich endpointów API tj. pobieranie, tworzenie, modyfikację i usuwanie danych.

5 Repozytorium kodu i dokumentacja techniczna

Repozytorium kodu projektu i jego dokumentacja znajdują się w serwisie GitHub pod adresem:

<https://github.com/MacKarp/Homebrewing-storage>

Dokumentacja API dostępna jest pod adresem:

<http://homebrew.tplinkdns.com:81/swagger>

6 Wnioski projektowe

Projekt aplikacji internetowej było bardzo ciekawym doświadczeniem, w którym zdobyliśmy wiele praktycznej wiedzy jak w poprawny sposób stworzyć profesjonalną aplikację internetową poczynawszy od wyboru wykorzystywanej technologii, poprzez projekt frontendu i oddzielonej funkcjonalności backendu. Wdrożenie aplikacji internetowej opartej o framework ASP.NET Core 3.1 okazało się bardzo proste i powtarzalne dzięki zastosowaniu konteneryzacji „Dockera”. Praca w grupie wykazała że każdy z nas posiada inny zestaw umiejętności i wiedzy dzięki czemu w naturalny sposób wytworzył się podział prac przy projekcie, jednocześnie gdy napotykanym był jakiś problem to różnice w posiadanej wiedzy pozwalały na wspólne szybkie rozwiązanie problemu.