Politechnika Poznańska

Wydział Elektryczny

Instytut Automatyki i Inżynierii Informatycznej

Michał Suchorzyński System zarządzania treścią dla małych i średnich przedsiębiorstw



Praca inżynierska
napisana pod kierownictwem
dr inż. Adama Meissnera

Poznan University of Technology

Faculty of Electrical Engineering

Institute of Control and Information Engineering

Michał Suchorzyński

A Content Management System for Small and Medium-sized Companies

Abstract

The work presents a content management system for small and medium enterprises. The task of the application is to facilitate the creation and maintenance of the company's website. The project consists of four parts: an administrative application, a web application, a database, and a WEB API service. To run an administrative application, it is required to have a Microsoft Windows operating system, for the proper functioning of the website hosting is needed to support ASP .NET MVC technologies and the MS SQL database.

Streszczenie

W pracy przedstawiono system zarządzania treścią dla małych i średnich przedsiębiorstw. Zadaniem aplikacji jest ułatwienie użytkownikowi tworzenie oraz utrzymywanie witryny internetowej firmy. Projekt składa się z czterech części: aplikacji administracyjnej, aplikacji webowej, bazy danych, usługi WEB API. Do uruchomienia aplikacji administracyjnej wymagany jest posiadania systemu operacyjnego Microsoft Windows, do poprawnego działania witryny internetowej wymagany jest hosting wspierający technologie ASP .NET MVC oraz bazę danych MS SQL.

Spis treści

Wstęp	6
System zarządzania treścią	6
Content Management Framework	6
Podobne systemy na rynku	
1. Cel i zakres pracy	7
1.1 Przeznaczenie i zadania projektowanego systemu	7
1.2 Uwzględniane i pomijane aspekty zagadnienia	
1.3 Struktura pracy	7
2. Metody modelowania i realizacji	8
2.1 Wzorce projektowe	8
2.1.1 MVC	8
2.1.2 MVVM	8
2.2 Technologie programistyczne	9
2.2.1 C#	9
2.2.2 WPF	9
2.2.3 ASP.NET Core	9
2.2.4 Bootstrap	9
2.2.1 JavaScript	9
2.2.2 Entity Framework	9
2.2.3 XAML	10
2.2.4 JSON	
2.2.5 System kontroli wersji (SVN)	
2.3 Środowiska programistyczne	10
2.3.1 Microsoft Visual Studio	10
2.3.2 SQL Server Management Studio	10
3. Model systemu	11
3.1 Architektura systemu	11
3.2 Model bazy danych	
3.3 Moduły systemu	
4. Realizacja	12
4.1 Aplikacja administracyjna	
4.2 Aplikacja WWW	
4.3 WEB API	15
5. Użytkowanie	
5.1 Instrukcja obsługi	
5.2 Instrukcja instalacji	17
5.3 Testy	
6. Podsumowanie	
6.1 Zrealizowane cele	
6.2 Napotkane problemy	
6.3 Kierunki rozwoju	
7. Bibliografia	
8. Załaczniki	20

Wstęp

Wybór tematu był ukierunkowany chęcią stworzenia systemu informatycznego, dzięki któremu użytkownik będzie miał możliwość w prosty sposób stworzyć oraz utrzymywać serwis WWW. Najważniejszym aspektem w trakcie projektowania systemu, było aby aplikacja nie wymagała od przyszłego użytkownika wiedzy technicznej na temat funkcjonowania tworzonego serwisu.

System zarządzania treścią

System zarządzania treścią - Content Management System (CMS) jest to system informatyczny, który umożliwia użytkownikowi bez znajomości wiedzy technicznej stworzenie, rozwijanie oraz utrzymywanie serwisu WWW.

Rodzaje systemów zarządzania treścią:

- Content Management Framework
- Page-based systems
- Module-based systems
- Content Object Systems

Podobne systemy na rynku

- WordPress jest to darmowy open source system kontroli wersji oparty na
 technologiach PHP oraz MySQL. W początkowych etapach funkcjonowania był
 używany jako platforma blogowa. Zawiera wiele rozszerzeń zawierających nowe
 elementy strony WWW, lub zmieniające aspekty stylistyczne powstałej witryny.
 Najczęściej jest stosowana do tworzenia zwykłych stron lub stron firmowych.
- Joomla! -

1. Cel i zakres pracy

W rozdział zostanie omówione przeznaczenie oraz zadania projektowanego systemu zarządzania treścią. Poruszane zostaną również aspekty zagadnienia które zostały zrealizowane podobnie lub pominięte w porównaniu z istniejącymi systemami na rynku. Zostaną również przedstawione funkcjonalności nie występujące w podobnych rozwiązaniach. Dodatkowo zostanie opisana ogólna struktura pracy.

- 1.1 Przeznaczenie i zadania projektowanego systemu
- 1.2 Uwzględniane i pomijane aspekty zagadnienia
- 1.3 Struktura pracy

2. Metody modelowania i realizacji

W rozdziale zostaną przedstawione wykorzystane technologie do realizacji systemu. Wzorce projektowe oraz technologie programistyczne wykorzystane do zaprojektowania systemu jak również środowiska programistyczne wykorzystywane do realizacji projektu.

2.1 Wzorce projektowe

2.1.1 MVC

Jest to wzorzec projektowy *Model–View–Controler*, w którym struktura aplikacji jest dzielona na trzy główne warstwy:

- Model w tej warstwie przechowywane są elementy odpowiedzialne za implementacje logiki dla aplikacja. Często elementy modelu wykorzystywane są do odczytu i zapisu stanu aplikacji w bazie danych.
- Widok w tej warstwie przechowywane są elementy odpowiedzialne za wyświetlanie interfejsu użytkownika. Najczęściej ten interfejs jest tworzony na podstawie stanu danych modelu.
- Kontroler w tej warstwie przechowywane są elementy odpowiedzialne za interakcje aplikacji z użytkownikiem. Obsługują model oraz decydują który widok i z jaką zawartością zostanie wyświetlony użytkownikowi.

2.1.2 MVVM

Jest to wzorzec projektowy *Model–View–ViewModel*, w którym struktura aplikacji jest dzielona na trzy główne warstwy:

- Model w tej warstwie przechowywane są elementy odpowiedzialne za implementacje logiki dla aplikacja. Często elementy modelu wykorzystywane są do odczytu i zapisu stanu aplikacji w bazie danych.
- Widok w tej warstwie przechowywane są elementy odpowiedzialne za wyświetlanie interfejsu użytkownika. Najczęściej wyświetlane są w nimi aktualne stany obiektów z modelu.
- Model widoku jest abstrakcją widoku aplikacji, w tej warstwie przechowywane są elementy odpowiedzialne za wiązanie danych modelu z wyświetlanymi wartościami użytkownikowi.

2.2 Technologie programistyczne

2.2.1 C#

Jest to wieloparydygmatowy język programowania obejmujący silne typowanie, imperatywne, deklaratywne, funkcjonalne, ogólne, obiektowe i zorientowane komponentowo dziedziny programowania. Najczęściej jest wykorzystywany do programowania obiektowego opartego na klasach. Został stworzony i nadal jest rozwijany przez firmę Microsoft. Najnowsza wersja języka to C#7.2, która została wydana w 2017 roku

2.2.2 WPF

Windows Presentation Foundation jest to model programistyczny umożliwiający programiście tworzenie nowoczesnych aplikacji desktopowych na systemy operacyjne Windows. Został wprowadzony przez firmę Microsoft w roku 2006 jako przyszły następca dotychczasowego modelu WinForms. Umożliwia on pisanie aplikacji z wykorzystaniem wzorca projektowego MVVM.

2.2.3 ASP.NET Core

Jest to freamowork open source od firmy Microsoft. Został wprowadzony w 2016 roku jako nowa generacja freamowork ASP .NET. Umożliwia tworzenie aplikacji Web z wykorzystaniem wzorca projektowego MVC.

2.2.4 Bootstrap

Jest to zestaw narzędzi HTML, CSS i JS ułatwiającą tworzenie interfejsów użytkownika serwisów WWW. Umożliwia tworzenie responsywnych strony internetowe oraz wykorzystywanie wcześniej zaprojektowanych elementów widoku.

2.2.1 JavaScript

Jest to skryptowy język programowania wspomagającym interakcje między użytkownikiem a stroną internetową. Jego wykorzystanie daję możliwość urozmaicenia wizualnego witryny poprzez dodanie animacji oraz daje możliwość dynamicznej zmiany zawartości strony bez konieczności przeładowywania strony. W projekcie został wykorzystany jeden z wielu freamowork: jQuery.

2.2.2 Entity Framework

Jest to Object/Relational Mapping (O/RM) freamowork, który ułatwia dostęp i obsługę bazy danych. Pozwala zmapować tabele relacyjnej bazy danych do postaci obiektów klas

aplikacji, dzięki czemu możliwe jest łatwe dokonywanie uaktualniania zawartości bazy danych.

2.2.3 XAML

Extensible Application Markup Language jest językiem bazującym na składni XML stworzonym przez firmę Microsoft. W technologii WPF jest wykorzystywany do projektowania widoku. Odpowiada za wizualną prezentacje aplikacji.

2.2.4 JSON

JavaScript Object Notation jest formatem wymiany danych w informatyce. Wykorzystuje się go do przesyłania informacji w sytuacjach gdy format przesyłanych danych musi być tekstem na przykład do przekazywania obiektów klasy w komunikacji klient serwer.

2.2.5 System kontroli wersji (SVN)

Zastosowanie systemu kontroli wersji umożliwia użytkownikowi przegląd postępów dotychczasowej pracy. Chroni również przed utrata dotychczasowych postępów w pracy. Najpopularniejszymi systemami dostępnymi na rynku są GIT oraz TFS. W ramach projektu wykorzystano system GIT.

2.3 Środowiska programistyczne

2.3.1 Microsoft Visual Studio

Jest to zintegrowane środowisko programistyczne (IDE) firmy Microsoft. Służy do tworzenia programów komputerowych, a także stron internetowych, aplikacji internetowych, usług internetowych i aplikacji mobilnych. Umożliwia tworzenie aplikacji z wykorzystaniem obiektowych języków programowania na przykład C#. Dzięki menadżerowi paczek NuGet programista ma łatwy dostęp do dodatkowych bibliotek języka.

2.3.2 SQL Server Management Studio

Jest to narzędzie firmy Microsoft umożliwiające z wykorzystaniem graficznego interfejsu użytkownika zarządzanie bazami danych. Pozwala zalogować się do serwera SQL aby tworzyć lub edytować bazy danych.

3. Model systemu

W tym rozdziale zostanie przedstawiona architektura pozioma i pionowa aplikacji. Zostanie opisana ogólna architektura całego systemu, model bazy danych oraz zasada funkcjonowania poszczególnych modułów projektu.

- 3.1 Architektura systemu
- 3.2 Model bazy danych
- 3.3 Moduły systemu

4. Realizacja

W tym rozdziale zostanie opisany elementy implementacji poszczególnych modułów projektu.

4.1 Aplikacja administracyjna

Class LayoutControler jest klasa dziedzicząco po interfejsie INotifyPropertyChanged. Odpowiada za obsługę operacji dokonywanych na tabeli Menu znajdującej się w bazie danych.

Zawiera funkcje:

- AddRowToPage(selected) zwraca listę wszystkich elementów typu Menu,
- DeleteRowFromPage(selected) zwraca listę wszystkich elementów typu Menu,
- AddControl(toAdd, toDelete) zwraca listę wszystkich elementów typu Menu.
- DeleteControl(selected) zwraca listę wszystkich elementów typu Menu,
- MoveControl (newPosition, oldPosition) zwraca listę wszystkich elementów typu Menu.

Class LayoutControl jest klasa dziedzicząco po klasie INotifyPropertyChanged. Odpowiada za obsługę operacji dokonywanych na tabeli Menu znajdującej się w bazie danych.

Zawiera funkcje:

• SetControlSize(newSize) - zwraca listę wszystkich elementów typu Menu.

```
public bool SetControlSize(int newSize)
{
    if (_control == null || newSize <= 0 || newSize == this.Size)
        return false;
    if (this.ControlType == WebControlTypeEnum.row)
        return false;
    if (newSize > this.Size)
    {
        if (this.ChildIndex + newSize > 12)
```

```
return false;
               for (int i = this.ChildIndex + 1; i < this.ChildIndex</pre>
            + newSize; i++)
                    LayoutControl child = new
LayoutControl( parentControl.Children[i] as UserControl);
                    if (child.ControlType !=
WebControlTypeEnum.emptySpace)
                         return false;
                }
                var colDefinitions =
parentControl.ColumnDefinitions.Where(x =>
parentControl.ColumnDefinitions.IndexOf(x) >= this.ChildIndex &&
parentControl.ColumnDefinitions.IndexOf(x) < this.ChildIndex +</pre>
newSize);
parentControl.ColumnDefinitions[this.ChildIndex].Width = new
GridLength(newSize, GridUnitType.Star);
                for(int i = this.ChildIndex + 1; i < this.ChildIndex</pre>
+ newSize; i++)
                     parentControl.ColumnDefinitions[i].Width = new
GridLength(0, GridUnitType.Star);
                }
            else
parentControl.ColumnDefinitions[this.ChildIndex].Width = new
GridLength(newSize, GridUnitType.Star);
                for (int i = this.ChildIndex + newSize; i <</pre>
this.ChildIndex + size; i++)
                     _parentControl.ColumnDefinitions[i].Width = new
GridLength(1, GridUnitType.Star);
            return true;
        }
```

 ReadControlPropertyFromXaml() – zwraca listę wszystkich elementów typu Menu,

Class Translator odpowiada za obsługę operacji dokonywanych na tabeli Menu znajdującej się w bazie danych.

Zawiera funkcje:

- ConvaertToWebPage () zwraca listę wszystkich elementów typu Menu,
- GetSimpleControlFromXaml() zwraca listę wszystkich elementów typu Menu.
- ApplyAlignment () zwraca listę wszystkich elementów typu Menu,

 GenerateCustomClass (selected) – zwraca listę wszystkich elementów typu Menu,

Class StyleBuilder odpowiada za obsługę operacji dokonywanych na tabeli Menu znajdującej się w bazie danych.

Zawiera funkcje:

- GenerateCSS () zwraca listę wszystkich elementów typu Menu,
- SaveFile () zwraca listę wszystkich elementów typu Menu,
- ClearFile () zwraca listę wszystkich elementów typu Menu.

4.2 Aplikacja WWW

Najważniejszymi funkcjami są:

- CostructSite(siteName, pageName) jest to
- GetPageUrl() jest to funkcja wykrywająca czy w adresie URL, zostały podane specjalne parametry.
- CreateSimpleControl (control) jest to helper, czyli pomocnicza
 funkcja do generowania widoku. Służy do generowania kontrolek layoutu.
 Poprzez rekurencyjne wykonywanie tej funkcji generowane są elementy HTML
 na podstawie obiektu modelu typu WebControl przekazywanego w parametrze
 control tej funkcji. Kod źródłowy przedstawia rekurencyjne wywołanie tej
 funkcji:

```
case WebControlTypeEnum.panel:
{
    if (control.ChildrenControls != null)
    {
        for (int i = 0;
        i < control.ChildrenControls.Count;
        i++)
        {
        @CreateSimpleControl(control.ChildrenControls[i]);
        }
    }
    break;
}</pre>
```

• SetRowElementsHeight() — jest to funkcja JavaScript uruchamiana podczas ładowania widoku strony. Jest to pomocnicza funkcja poprawiająca

wygląd layoutu witryny. Zadaniem które wykonuje jest wyrównanie wysokości elementów HTML znajdujących się w elemencie o klasie row, jest to konieczne do działania funkcjonalności ustawiania pozycji elementów w poziomie.

4.3 WEB API

Class MenuControler jest klasa dziedzicząco po klasie Controller. Odpowiada za obsługę operacji dokonywanych na tabeli Menu znajdującej się w bazie danych.

Zawiera funkcje:

- GetAll() zwraca listę wszystkich elementów typu Menu,
- GetById(id) zwraca element typu Menu o podanym id,
- GetByName (name) zwraca listę elementów typu Menu posiadających podaną nazwę,
- GetMenusForSite(id) zwraca listę elementów typu Menu przypisanych do witryny o podanym id,
- Create (item) -dodaje nowy element typu Menu,
- Update (menu) aktualizacja elementu typu Menu,
- Delete (id) -usuwa elementów typu Menu o podanym id.

Class PageControler jest klasa dziedzicząco po klasie Controller. Odpowiada za obsługę operacji dokonywanych na tabeli Page znajdującej się w bazie danych.

Zawiera funkcje:

- GetAll() zwraca listę wszystkich elementów typu Page,
- GetById(id) zwraca element typu Page o podanym id,
- GetByName (name) zwraca listę elementów typu Page posiadających podaną nazwę,
- GetPagesForSite(id) zwraca listę elementów typu Page przypisanych do witryny o podanym id,
- Create (item) -dodaje nowy element typu Page,
- Update (menu) aktualizacja elementu typu Page,
- Delete (id) -usuwa elementów typu Page o podanym id.

Class SiteControler jest klasa dziedzicząco po klasie Controller. Odpowiada za obsługę operacji dokonywanych na tabeli Site znajdującej się w bazie danych.

Zawiera funkcje:

- GetAll() zwraca listę wszystkich elementów typu Site,
- GetById(id) zwraca element typu Site o podanym id,
- GetByName(name) zwraca listę elementów typu Site posiadających podaną nazwę,
- Create (item) —dodaje nowy element typu Site,
- Update (menu) aktualizacja elementu typu Site,
- Delete (id) —usuwa elementów typu Site o podanym id.

5. Użytkowanie

Rozdział zawiera instrukcje obsługi projektu oraz instrukcje instalacji i konfiguracji aplikacji przed pierwszym uruchomieniem. W podrozdziale "Testy" zostały umieszczone informacje o przeprowadzonych testach aplikacji po zakończeniu etapu implementacji.

- 5.1 Instrukcja obsługi
- 5.2 Instrukcja instalacji
- 5.3 Testy

6. Podsumowanie

6.1 Zrealizowane cele

W pracy zostały zrealizowane następujące cele:

- Stworzenie systemu zarzadzania treścią umożliwiającego tworzenie wiele stron internetowych w jednym miejscu
- stworzenie aplikacji nie wymagającej od użytkownika wiedzy technicznej
- stworzenie systemu opartego na najbardziej popularnych technologiach
- stworzenie systemu umożliwiającego szybkie stworzenie witryny internetowej
- zaprojektowanie i realizacja aplikacji umożliwiającej w łatwy sposób dodawanie nowych funkcjonalności oraz poszerzanie już istniejących.

Podsumowując, realizacja projektu pracy inżynierskiej zakończyła się sukcesem

6.2 Napotkane problemy

Podczas tworzenia projektu napotkano na problemy podczas tworzenia aplikacji administracyjnej. Jedynym z problemów była serializacja layoutu kontrolek. Problem ten został rozwiązany za pomącą biblioteki NewtonSoft.Json, która umożliwiła zapisanie stanu siatki layoutu kontrolek do postaci formatu JSON oraz odczytanie stanu wcześniej wykonanej pracy podczas ponownego uruchamiania tworzonego projektu strony.

6.3 Kierunki rozwoju

W przyszłości aplikacja może być rozbudowana o nowe funkcjonalności:

- dodanie nowych rodzajów kontrolek (na przykład galerii zdjęć)
- dodanie możliwości projektowania różnego rozłożenia kontrolek dla mniejszych szerokości ekranu – umożliwiło by to stworzenie bardziej przejrzystych layoutów dla urządzeń mobilnych
- możliwość dodawania animacji do strony www
- rozszerzenie aplikacji administracyjnej o autoryzacje użytkownika
- dodanie do aplikacji gotowych szablonów stron
- zapis w bazie danych informacji o kontrolkach w postaci osobnych tabel dla każdego typu kontrolki.

7. Bibliografia

[1] Ducket J., JavasScript i JQuery Interaktywne strony WWW dla każdego, Helion, Gliwice, 2015

8. Załączniki

Płyta DVD zawierająca:

- obraz maszyny wirtualnej z aplikacją,
- tekst pracy w formacie PDF,
- tekst polityki prywatności.