ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

ЗАВДАННЯ

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

**АНОТАЦІЯ**

Гадзера І. С. «Розроблення системи збору даних про дорожні маршрути». Дипломний проект. Спеціальність 7.05010103 – «Системне проектування». НУ «Львівська політехніка», кафедра САП, Львів 2015.

Робота складається з X сторінок, X рисунків, X таблиць, X додатків, X використаних джерел.

Ключовими словами є: інформація, база даних, веб-додаток, інтерфейс, маршрут, відгук, MVC.

У першому розділі роботи проводиться аналіз сучасного стану методів та засобів розробки веб-додатків та проектування бази даних, а також огляд літературних джерел. У другому розділі розглядаються існуючі засоби для розробки веб-додатку, а також вибір засобів для проектування системи для збору та аналізу дослідницької інформації. Починаючи з третього розділу описано процес програмної реалізації дипломного проекту, а саме: проектування бази даних, реалізації доступу до даних, реалізація авторизації користувача, розробка адміністративної та користувацької панелі веб-додатку.

Четвертий розділ присвячений економiчній оцінці проектного рiшення, що доводить можливiсть позитивних економічних ефектiв. Для перевiрки цих ефектiв було розраховано витрати на розроблення i впровадження проектного рiшення.

**ABSTRACT**

Kuzmynykh M.V. «Development of the automated system for research data collection and analysis». Diploma project. Specialty 7.05010103 - "System Design". Lviv Polytechnic National University, Department of CAD, Lviv 2015.

The work consists of 86 pages, 39 figures, 6 tables, 6 applications, 30 sources used.

The key words are: information, database, web application, interface, MVC, Identity.

In the first chapter analyzes the current state of methods and tools for web application development and database design are analyzed and review of the literature is provided. The second chapter deals with the existing tools for web application development and choise of tools for designing the system for collecting and analyzing research information. From the third chapter describes the software implementation of the diploma project, is described, i.e. database design, data access implementation user authentication, development of administrative and custom web application panel.

The fourth chapter is devoted to economic evaluation of the project realisation that brings the possibility of positive economic effects. To verify these effects the costs of project development and realization were calculated.

**ЗМІСТ**

[Вступ 8](#_Toc435139839)

[Розділ 1. теоретичні основи проектування автоматизованих систем для збору та аналізу інформації 9](#_Toc435139840)

[1.1. Опис та актуальність поставленої задачі 9](#_Toc435139841)

[1.2. Огляд літературних джерел 10](#_Toc435139842)

[1.3. Опис існуючих методів і рішень проектування бази даних 13](#_Toc435139843)

[1.4. Огляд засобів для програмної реалізації веб-додатка 21](#_Toc435139844)

[1.5. Висновок 26](#_Toc435139845)

[Розділ 2. Вибір засобів для розробки системи для збору та аналізу інформації 27](#_Toc435139846)

[2.1. Обґрунтування вибору методів та засобів для розробки системи 27](#_Toc435139847)

[2.2. Концептуальне та логічне моделювання предметної області 30](#_Toc435139848)

[2.3. Розроблення прототипу інтерфейсу користувача та загальні відомості про роботу системи 34](#_Toc435139849)

[2.4. Висновок 37](#_Toc435139850)

[Розділ 3. Програмна реалізація системи автоматизованого збору та аналізу дослідницької інформації 38](#_Toc435139851)

[3.1. Фізичне проектування бази даних 38](#_Toc435139852)

[3.2. Реалізація доступу до даних 39](#_Toc435139853)

[3.3. Реалізація авторизації та аутентифікації в системі 40](#_Toc435139854)

[3.4. Програмна реалізація та опис деталей розробки 45](#_Toc435139855)

[3.5. Результати виконання роботи 49](#_Toc435139856)

[3.6. Висновок 53](#_Toc435139857)

[РОЗДІЛ 4. ЕКОНОМІЧНА ОЦІНКА ПРОЕКТНОГО РІШЕННЯ 55](#_Toc435139858)

[4.1. Економічна характеристика автоматизованої системи для збору та аналізу дослідницької інформації 55](#_Toc435139859)

[4.2. Розрахунок витрат на розробку та впровадження проектного рішення 56](#_Toc435139860)

[4.3. Визначення комплексного показника якості 60](#_Toc435139861)

[4.4. Визначення експлуатаційних витрат 62](#_Toc435139862)

[4.5. Розрахунок ціни споживання проектного рішення 65](#_Toc435139863)

[4.6. Визначення показників економічної ефективності 67](#_Toc435139864)

[4.7. Висновок 68](#_Toc435139865)

[ВИСНОВКИ 70](#_Toc435139866)

[Список використаних джерел 71](#_Toc435139867)

[ДОДАТКИ 74](#_Toc435139868)

[Додаток А. Прототип графічного інтерфейсу користувача 74](#_Toc435139869)

[Додаток Б. Структура бази даних 75](#_Toc435139870)

[Додаток В. Об’єктна модель бази даних 76](#_Toc435139871)

[Додаток Д. Структура AspNet.Identity.Core 77](#_Toc435139872)

[Додаток Е.Структура Identity.EntityFramework 78](#_Toc435139873)

[Додаток Ж. Лістинг програми (клас AdminManager) 79](#_Toc435139874)

[Додаток З. Графічний інтерфейс користувача 86](#_Toc435139875)

**ПЕРЕЛІК ТЕРМІНІВ, СКОРОЧЕНЬ, ПОЗНАЧЕНЬ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Визначення** | **Поняття** |
| MVC | Model-View-Controller |
| JS | JavaScript |
| HTML | HyperText Markup Language |
| CSS | Cascading Style Sheets |
| БД | База даних |
| СКБД | Система керування базами даних |
| НФ | Нормальна форма |
| ПЗ | Програмне забезпечення |
| SS | Smart Search |
| ПО | Предметна область |
| ІТ | Інформаційні технології |
| SQL | Structured query language |
| CLR | Common Language Runtime |
| EF | Entity Framework |
| REST | Representational State Transfer |
| WCF | Windows Communication Fundation |
| XML | Extensible Markup Language |
| LINQ | Language Integrated Query |
| URL | Uniform Resource Locator |
| GUI | Graphical user interface |
| JSON | Language Integrated Query |
| CF | Code First |

Вступ

Інформація відіграє колосальну роль в сучасному житті. За останнє десятиліття, доступність та важливість інформації зросла в сотні разів, що в свою чергу спричинило появу безлічі сервісів та ресурсів, які полегшують як наукові дослідження, торгівельні зв’язки та промислові потужності, так і повсякденне життя кожної людини.

Процес перетворення даних в інформацію включає 2 основних етапи: збір якісних даних та аналіз зібраних даних. Успішному проходженню цих етапів може сприяти завчасна підготовка опитувальних листів або анкет, та розробка алгоритмів опрацювання отриманих даних з метою формування висновків та статистичної інформації.

Метою даної роботи є проектування та розробка автоматизованої системи для збору даних про дорожні маршрути.

Об’єктом даного наукового дослідження є методи збору даних про дорожні маршрути та способи аналізу цих даних для подальшої обробки, а саме складання маршрутів.

Наукова та практична цінність роботи полягає в розробці інформаційної системи для аналізу отриманої від респондента інформації, що дозволить фільтрувати контент відповідно до потреб користувача.

Система збору даних орієнтована на збереження та аналіз значних обсягів [інформації](http://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%86%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%8F), з можливістю доповнення цієї інформації користувачем. Також система дозволить створювати нові дані на основі аналізу отриманої від користувача інформації.

Отже, можна сказати, що розроблення автоматизованої системи збору даних про дорожні маршрути є економічно доцільною і має маркетингові перспективи, так як сьогодні, не існує повністю подібних аналогів на ринку інформаційних технологій в Україні.

Розділ 1. теоретичні основи проектування автоматизованих систем для збору ДАНИХ ПРО ДОРОЖНІ МАРШРУТИ

1.1. Опис та актуальність поставленої задачі

Метою дипломної роботи є дослідження, проектування та створення автоматизованої системи для збору та аналізу інформації про дорожні маршрути. Актуальність створення системи з`являється в контексті із актуальністю даної предметної області. Адже у сучасному світі технології і мобільність, кардинально змінюють наше життя.

Робота присвячена розв’язанню актуальної проблеми розвитку нового напряму – системи автоматизації збору даних про дорожні маршрути, що ставить на надійну основу вирішення важливої науково-технічної та соціальної задачі створення нових засобів для збирання, введення, записування, перетворення, зчитування, зберігання, знищення інформації, які б забезпечили автоматизовану обробку даних та генерацію результуючої інформації та висновків.

У таких засобах особливо зацікавлені автомобілісти, які можуть в такий спосіб зменшити час на прокладання оптимального маршруту за власними критеріями, за рахунок отримання результатів аналізу на основі статистичних даних інших мандрівників. Як показують дослідження, такі засоби мають певні переваги перед традиційними засобами, такими як картографічні сервіси. Серед таких основних переваг є можливість перегляду існуючих даних та побудова маршрутів на основі відгуків інших респондентів.

Відомо, що на сьогоднішній день близько 70% всіх подорожей у світі відбуваються особистими автомобілями - це зручно, відносно швидко і недорого. Для подорожей автомобілем не потрібно враховувати розклад руху або наявність квитків, а лише вибрати оптимальний маршрут і розпочати подорож. Зазвичай мандрівник перед подорожжю відкриває картографічний сервіс для планування маршруту і цей спосіб є виправданим якщо метою є добратись з одного пункту в інший, лише з урахуванням відстані. Але жоден з існуючих сервісів не прокладає маршрут з огляду на красу оточуючої природи, чи якості дорожнього покриття (принаймні в Україні), або ж просто на основі відгуків інших людей, що їздили даним маршрутом.

Для вирішення даної задачі необхідно спроектувати базу для збереження даних, побудувати автоматизовану систему на основі нових технологій, яка буде збирати, зберігати, аналізувати та пропонувати користувачеві маршрути згідно проаналізованої інформації.

У роботі поставлені наступні завдання:

* + дослідити існуючі підходи та виділити основні напрямки їх розвитку;
  + проаналізувати шляхи побудови систем збору даних про дорожні маршрути і сформулювати методологію створення автоматизованих систем;
  + дослідити проблеми забезпечення ефективності процесів аналізу даних про маршрути;
  + синтезувати та критично проаналізувати функціонування даної системи;
  + розробити структурну модель функціонування програми та алгоритми аналізу статистичних даних.
  + проаналізувати шляхи розробки системи, використовуючи технології .Net Framework, мови програмування C#, технології розробки веб додатків ASP.NET MVC, JS, CSS, HTML 5.0, AngularJs і сформулювати методологію створення даної системи.
  + провести теоретичні розрахунки і експериментальні дослідження різних конструкцій для зручного та точного отримання інформації від респондента;
  + провести теоретичний аналіз та експериментальну перевірку програми і визначити шляхи її покращення.
  + виконати узагальнення отриманих результатів.

1.2. Огляд літературних джерел

Питання збору даних та перетворення їх в інформацію за допомогою обробки та аналізу давно є об’єктом пильної уваги наукових досліджень і методичних розробок. Такі науковці як Волович Ю. П. , Батигін В.С., Панін Н.В. [1-3] і багато інших внесли вагомий вклад в розвиток та покращення процесів збору та аналізу інформації. Принципи, що закладені у роботах цих авторів стали фундаментом для подальших досліджень у даній сфері.

Збір даних можна виконувати за допомогою методів первинного і вторинного дослідження, які зображено на рисунку 1.1. До методів первинного дослідження можна віднести: опитування, спостереження, моделювання, періодичні дослідження та збір даних у процесі практичного експерименту. Ці методи застосовуються для вирішення дослідницьких задач різного рівня. Водночас кожний з методів може використовуватися в поєднанні з іншими [4].

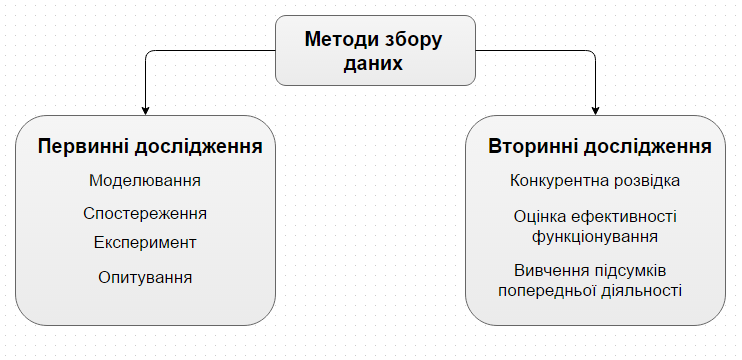


Рис. 1.1. Методи збору даних

За допомогою опитування можна одержати інформацію, яка не завжди присутня в документальних джерелах чи доступна прямому спостереженню. До опитування вдаються, коли необхідним, а часто і єдиним джерелом інформації є людина - безпосередній учасник, представник, носій досліджуваних явища чи процесу. Перевагою методу опитування є його універсальність. Вона полягає в тому, що при опитуванні реєструють і мотиви діяльності індивідів, і результати їх діяльності. Все це забезпечує методові опитування переваги, не властиві ні методові спостереження, ні методові аналізу документів [3].

Спостереження — це метод, що використовується для збору інформації, яка важко піддається запису. Респондент проводить спостерігає за перебігом подій і робить власні висновки щодо певної ситуації чи явища [1].

Пропонують такі види спостережень: розвідувальні, описові, аналітичні, експериментальні. Як різновид аналітичного спостереження виділяють експеримент [2].

Вибір методів збору даних залежить від кінцевої мети, співвідношення відповідних витрат та очікуваних результатів. Результат багатьох експериментів різних галузей свідчить, що вторинні дослідження дозволяють досягати мети з меншими витратами порівняно з первинними.

Збір даних вторинними методами дозволяє створити основу для аналізу наукової діяльності та виявлення тенденцій її розвитку. У тих випадках, коли вторинне дослідження не дає потрібного результату, проводять первинне дослідження. Високі витрати первинного дослідження мають бути компенсовані важливістю завдання, що вирішується, та очікуваними результатами [4], однак первинні дослідження дають більш точні статистичні дані, хоч і більшою ціною.

Пошук, збір та аналіз інформації є дуже важливими в епоху інформаційних технологій. У сучасному світі стільки інформації, що час задуматися над тим, як правильно її використовувати. Усе знання цього світу здається доступним. Але що є справді новим, що достовірним? Через надлишок інформації більшість людей не мають змоги розгледіти суттєве. Ключ до вирішення проблеми називається «методичний пошук і збір інформації».

На сьогоднішній день автоперевезення та туризм автомобілем є невід’ємною частиною сучасного суспільства. Подорожувати автомобілем зручно та відносно дешево. Головною задачею при подорожі автомобілем є вибір оптимального маршруту. Для кожного окремого випадку критерії оптимальності будуть різними, тому маршрут від точки А в точку Б також може бути різним.

Для побудови маршрутів використовується теорія графів, що є самостійним розділом математики, що вивчає властивості графів. Наочно граф можна уявити як геометричну конфігурацію, яка складається з точок сполучених лініями.

Роком виникнення теорії графів одностайно вважається рік 1736, коли Леонард Ейлер опублікував розв’язок так званої задачі про кенігсберзькі мости, а також знайшов загальний критерій існування ейлерового циклу в графі. Отримання дальших суттєвих результатів у цій галузі датують серединою ХIХ століття. Однак початок проведення активних систематичних досліджень та становлення теорії графів як окремого авторитетного розділу сучасної математики відбулося ще майже 100 років по тому, тобто в середині ХХ століття. Саме з цього часу граф стає однією з найпоширеніших і найпопулярніших математичних моделей у багатьох сферах науки і техніки. Картинка у вигляді набору точок на площині та ліній, проведених між деякими з них, стала зручною і наочною формою зображення найрізноманітніших об’єктів, процесів та явищ.

Із суто формальної точки зору граф можна розглядати як один з різновидів алгебраїчної системи (а саме, як модель), а отже, і всю теорію графів ( як розділ сучасної алгебри). Справді, результати та методи алгебри широко використовуються в теорії графів. Однак за останні півстоліття активного інтенсивного та екстенсивного розвитку і поширення електронних обчислювальних машин, теорія графів виробила свою достатньо специфічну власну проблематику і методологію. На сьогодні теорія графів є однією зі складових математичного апарату кібернетики та картографії, важливим розділом дискретної математики.

1.3. Опис існуючих методів і рішень проектування бази даних

Поняття бази даних (далі – БД) як засобу опрацювання інформації з'явилось на етапі застосування комп'ютерних систем у сфері бізнесу, фінансів та управління. Особливостями сучасних баз даних є:

- структурування і класифікація даних за певною множиною формальних та змістовних ознак;

- наявність спеціального програмного забезпечення - системи управління базами даних;

- незалежність методів і засобів зберігання даних (технологій фізичного рівня) від методів та засобів опрацювання та сприйняття даних (технологій логічного рівня);

- незалежність способів подання і оброблення даних від їхнього змісту та галузі застосування;

- незалежність методів і процедур опрацювання від обсягів даних;

- можливість застосування однієї бази даних для розв'язання різноманітних задач.

Отже, база даних - це множина взаємопов'язаних даних, об'єднаних спільним середовищем зберігання, спільним застосуванням, єдиною формою подання, єдиними методами і засобами керування [6].

Головним завданням БД є збереження великих обсягів [інформації](http://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%86%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%8F) (записи даних) та надання доступу до неї користувачеві або ж [прикладній програмі](http://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%BD%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BD%D0%B5_%D0%B7%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F). Таким чином, база даних складається з двох частин: збереженої інформації та системи управління нею. З метою забезпечення ефективності доступу записи даних організовують як [множину](http://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BD%D0%BE%D0%B6%D0%B8%D0%BD%D0%B0) фактів (елементи даних). Отже, до головних властивостей БД належать такі:

− цілісність означає, що в будь-який момент часу відомості в БД повинні бути несуперечливі;

− безпека означає, що виконується захист даних від санкціонованого і несанкціонованого доступу;

− відновлюваність означає можливість відновлення БД після збоїв роботи системи [6].

Основою бази даних є модель даних — фіксована система понять і правил для представлення даних структури, стану і динаміки проблемної області в базі даних [7]. Найбільш поширені такі моделі баз даних: ієрархічна, мережева, реляційна та  об'єктно-орієнтована.

Ієрархічна модель даних будується на основі принципу підпорядкованості поміж елементами даних і представляє собою деревоподібну структуру, яка складається із вузлів (сегментів) і дуг (гілок). Дерево у ієрархічній структурі упорядковане за існуючими правилами розташування його сегментів і гілок [8]. Приклад графічного зображення простої ієрархічної схеми даних наведений на рисунку 1.2. До переваг ієрархічної моделі належать:

* розвинені низькорівневі засоби керування даними в зовнішній пам’яті;
* можливість побудови ефективних прикладних систем;
* економне використання пам’яті.

Слід зазначити, що ієрархічна модель має також певні недоліки, оскільки не всі предметні області мають чітко виражену ієрархічну структуру. А саме:

* асиметрія пошуку за симетричними даними;
* залежність між пошуком та відповідністю ієрархічної структури наявним зв’язкам у предметній області;
* низький рівень мови запитів і маніпулювання даними;
* аномалії додавання, видалення та оновлення даних;
* дублювання даних.

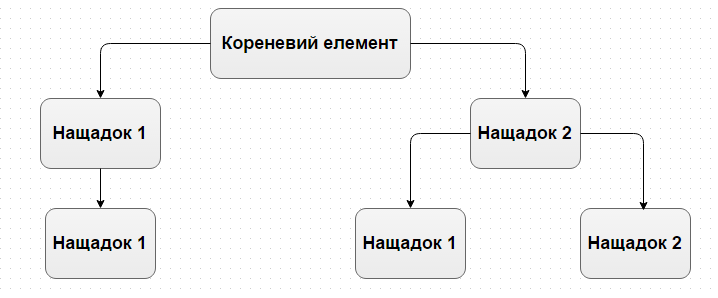


Рис. 1.2. Схема відношень між об’єктами в ієрархічній БД

Крім згаданих основних недоліків ієрархічної моделі слід зазначити також складність реалізації гнучких механізмів захисту даних, цілісності та несуперечливості й “дружніх” інтерфейсів користувача [8].

Мережева модель даних представляє собою орієнтований граф з іменованими вершинами і дугами. Вершини графа - записи, які представляють собою іменовану сукупність логічних взаємозв'язаних елементів даних або агрегатів даних. Під агрегатом даних розуміють сукупність елементів даних, які є в середині запису. Для кожного типу записів може бути кілька екземплярів конкретних значень його інформаційних елементів. Два записи, взаємозв'язані дугою, створюють набір даних [9]. Така структура набагато гнучкіша і виразніша від попередньої і придатна для моделювання більш широкого класу завдань (рис.1.3.).

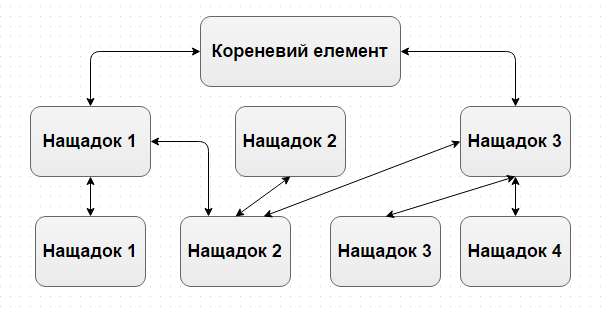


Рис. 1.3. Схема відношень між об’єктами в мережевій БД

Реляційна модель даних (рис. 1.4.) являє собою набір двомірних плоских таблиць, що складаються з рядків і стовпців. Первинний документ або лінійний масив являє собою плоску двомірну таблицю. Така таблиця називається відношенням, кожний стовбець - атрибутом, сукупність значень одного типу (стовпця) – доменом, а рядка – кортежем. Таким чином, стовпці таблиці являються традиційними елементами даних, а рядки – записами. Таблиці (відношення) мають імена. Імена також присвоюються і стовпцям таблиці. Кожний запис відношення має ключ [9].

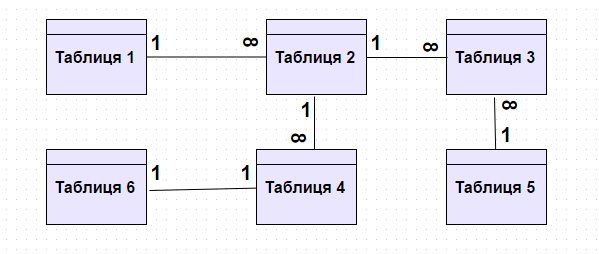


Рис. 1.4. Схема відношень між об’єктами в реляційній БД

Основною відмінністю пошуку даних в ієрархічних, мережевих і реляційних базах даних є те, що ієрархічні і мережеві моделі даних здійснюють зв'язок і пошук між різними об’єктами за структурою, а реляційні – за значенням ключових атрибутів.

Найбільш популярними СКБД для створення реляційних баз даних є Microsoft Access, FoxPro, Paradox, Clipper, Microsoft Sql Server, MySql та ін.

 Об'єктна СКБД ідеально підходить для інтерпретації складних даних, на відміну від реляційних СКБД, де додавання нового типу даних досягається ціною втрати продуктивності або за рахунок різкого збільшення термінів і вартості розробки додатків. Об'єктна база, на відміну від реляційної, не вимагає модифікації ядра при додаванні нового типу даних. Новий клас і його екземпляри просто надходять у зовнішні структури бази даних. Система управління ними залишається без змін.

     Об'єктно-орієнтована база даних (ООБД) - база даних, в якій дані оформлені у вигляді моделей об'єктів, що включають прикладні програми, які управляються зовнішніми подіями. Результатом поєднання можливостей (особливостей) баз даних і можливостей об'єктно-орієнтованих мов програмування є об'єктно-орієнтовані системи управління базами даних (ООСУБД). ООСУБД дозволяють працювати з об'єктами баз даних також, як з об'єктами у програмуванні в об'єктно-орієнтованих мовах програмування. ООСУБД розширює мови програмування, прозоро вводячи довготривалі дані, управління паралелізмом, відновлення даних, асоційовані запити й інші можливості.

Об'єктно-орієнтовані бази даних звичайно рекомендовані для тих випадків, коли потрібна високопродуктивна обробка даних, які мають складну структуру [10].

В проектуванні баз даних розрізняють два варіанти розміщенні даних: локальний і віддалений. Локальний варіант передбачає розміщення даних безпосередньо на комп’ютері користувача. В цьому випадку користувач володіє монопольним доступом до даних, доступ до даних інших користувачів неможливий. Віддалений варіант передбачає розміщення даних поза комп’ютерами користувачів – на файловому сервері мережі або на спеціально виділеному комп'ютері [11].

На сьогодні існує велика кількість різноманітних засобів роботи з базами даних. Одними з найпоширеніших систем керування базами даних є продукти компаній Microsoft (MS Access, MS SQL Server) та Oracle (MySQL, Oracle Database). Попри конкуренцію цих двох фірм їх продукти зайняли різні ніші в сфері розробки програмного забезпечення.

MySQL - [система керування базами даних](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0_%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%B1%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B8_%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85), що розповсюджується як за вільною ліцензією GNU другого покоління, так і під власною комерційною ліцензією. Входить до складу значної кількості серверів: [WAMP](http://ru.wikipedia.org/wiki/WAMP), [AppServ](http://ru.wikipedia.org/wiki/AppServ), [LAMP](http://ru.wikipedia.org/wiki/LAMP) і портативні збірки серверів [Денвер](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B5%D0%BD%D0%B2%D0%B5%D1%80_(%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0)), [XAMPP](http://ru.wikipedia.org/wiki/XAMPP). Зазвичай MySQL використовується в якості сервера, до якого звертаються локальні або віддалені клієнти, але в дистрибутив входить бібліотека, що дозволяє працювати з автономними програмами. Завдяки таким властивостям даного продукту він здобув популярність при розробці сайтів, веб-додатків [12]. Для некомерційного використання MySQL є безкоштовною. Можливості сервера MySQL:

* простота у встановленні та використанні;
* підтримується необмежена кількість користувачів, що одночасно працюють із БД;
* кількість рядків у таблицях може досягати 50 млн.;
* висока швидкість виконання команд;
* наявність простої та ефективної системи безпеки [13].

Microsoft SQL Server — система управління базами даних, особливістю якої є мова запитів [Transact-SQL](http://ru.wikipedia.org/wiki/Transact-SQL), створена спільно Microsoft та [Sybase](http://ru.wikipedia.org/wiki/Sybase). Transact-SQL є реалізацією стандарту [ANSI](http://ru.wikipedia.org/wiki/ANSI)/[ISO](http://ru.wikipedia.org/wiki/ISO) відносно мови структурованих запитів ([SQL](http://ru.wikipedia.org/wiki/SQL)) з розширеннями. Використовується для роботи з базами даних від персональних до великих баз даних масштабу підприємства [14].

При взаємодії з мережею Microsoft SQL Server і Sybase ASE використовують протокол рівня додатків під назвою Tabular Data Stream (TDS, протокол передачі табличних даних). Протокол TDS також був реалізований у проекті FreeTDS з метою забезпечити різні додатки можливістю взаємодії з базами даних Microsoft SQL Server і Sybase.

Для забезпечення доступу до даних Microsoft SQL Server підтримує Open Database Connectivity (ODBC) - інтерфейс взаємодії додатків з СКБД. SQL Server надає можливість підключення користувачів через веб-сервіси, що використовують протокол SOAP. Це дозволяє клієнтським програмам, не призначеним для Windows, кросплатформно з'єднуватися з SQL Server [13].

Компанія Microsoft має свої аналоги технологій для роботи з БД:

* ADO.NET;
* LINQ to SQL;
* ADO.NET Entity Framework.

ADO.NET - це набір класів, що надають служби доступу до даних програмісту, що працює на платформі .NET Framework. ADO.NET має широкий набір компонентів для створення розподілених додатків, що сумісно використовують дані. Це є невід’ємною частиною платформи NET Framework, що надає доступ до реляційних даних, XML-даних та даних додатків. ADO.NET задовольняє різні потреби розробників, включаючи створення клієнтських додатків баз даних, а також бізнес-об’єктів середнього рівня, що використовуються додатками, мовами, браузерами [15].

LINQ to SQL є компонентом .NET Framework, починаючи з версії 3.5, що надає інфраструктуру підчас виконання для керування реляційними базами даних як об’єктами. Реляційні дані відображаються в вигляді колекції двохвимірних таблиць, в яких загальні стовбці зв’язують таблиці одна з одною. В LINQ to SQL модель даних реляційної бази даних ставиться у відповідність об’єктній моделі, що виражається в мові програмування розробника [16].

Можна виділити основні переваги і недоліки технологій ADO.NET і LINQ.

Головні переваги ADO.NET:

* дозволяє працювати з різними джерелами даних, розробник застосування може і не знати, яке СКБД буде у бази даних, з яким працюватиме його застосування, йому досить буде поміняти постачальника даних;
* наявність автономних об'єктів дозволяють підвищити продуктивність і понизити навантаження на СКБД.

Головні недоліки ADO.NET:

* обмежені можливості для роботи із запитами одного з найбільш широко використовуваного компоненту - DataSet.
* необхідність написання SQL коду, або виконання процедур, що зберігаються на сервері, що збільшує вірогідність помилок в синтаксисі.

Головні переваги LINQ:

* за певних умов дозволяє провести глибоку інтеграцію бази даних і застосування;
* значно прискорює процес написання запитів до бази даних, за рахунок, розширення синтаксису мов C# і Visual Basic;
* надає компоненти для зручної роботи не тільки з базами даних, але і об'єктами, XML-документами і т.д.

Головні недоліки LINQ:

* довший час виконання, в порівнянні з ADO.NET, за рахунок одного додаткового шару.
* менший контроль над виконанням запитів.

В основі Entity Framework лежить об’єктна модель даних (EDM). У моделі EDM визначаються типи сутностей, відносини і контейнери, а розробник взаємодіє з усім цим за допомогою коду. Платформа Entity Framework будує відповідності між згаданими елементами і схемою даних, яку надає реляційна база даних. Модель EDM платформа Entity Framework використовує через XML, в якому визначається концептуальна модель додатку. Визначатися вона може як самостійно, так і разом з кодом XML, визначальним схему сховищ, і з кодом XML, визначальним відношення між ними [18].

Тобто, платформа Entity Framework дозволяє розробникам створювати додатки для доступу до даних, що працюють з концептуальною моделлю, а не відразу з реляційною схемою зберігання. Метою є зменшення об’єму коду і зниження витрат на супроводження додатків, орієнтованих на обробку даних.

У Entity Framework розробники дістають можливість працювати з даними, представленими у формі об'єктів, що відносяться до конкретних доменів, і властивостей, таких як клієнти і їх адреси, не будучи вимушеними звертатися до базових таблиць і стовпців бази даних, де зберігаються ці дані [17].

1.4. Огляд засобів для програмної реалізації веб-додатка

Веб-додаток отримує запит від клієнта і виконує обчислення, після цього формує відповідь (веб-сторінку) і надсилає її клієнту через мережу з використанням протоколу HTTP. Веб-додаток може бути клієнтом інших служб, наприклад, бази даних або іншого веб-додатку, розташованого на іншому сервері.

Тенденція бурхливого розвитку мережі Інтернет - зберігається протягом останніх років. База даних для системи збору даних з подальшим її аналізом повинна зберігатись централізовано, що не можливо без використання клієнт-серверної архітектури. Клієнти не залежать від конкретної операційної системи користувача, тому веб-додатки є багатоплатформовими сервісами. Найважливішою перевагою веб-додатків є простота розгортання та оновлення (не потрібно перевстановлювати програмних модулів на робочих станціях користувачів).

Для розробки веб-ресурсу можна використовувати безліч технологій та засобів, тут вже справа за розробником. На сьогоднішній день одними з найпоширеніших засобів є: Asp.Net MVC, Asp.Net Identity, Json.net, AngularJs, jQuery, bootstrap та багато інших.

Microsoft .NET Framework — програмна технологія, запропонована компанією [Microsoft](http://uk.wikipedia.org/wiki/Microsoft) як платформа для створення як звичайних програм, так і [веб-додатків](http://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D0%B1-%D0%B7%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%BD%D0%BE%D0%BA). Microsoft .NET Framework має наступні переваги:

* повна підтримка принципів ООП;
* незалежність від мови – завдяки . NET, код всіх мов, тобто VisualBasic .NET, С #, F#, J # керованого С + +, компілюється в спільну мову проміжного рівня - IL (Рис. 1.5.);
* краща підтримка динамічних Web-сторінок;
* ефективний доступ до даних - набір компонентів. NET, відомий під загальною назвою ADO.NET, надає ефективний доступ до реляційних баз даних і широкої різноманітності інших джерел даних;
* поділ коду - середовище .NET повністю змінила спосіб поділу коду між додатками, ввівши концепцію збірки (assembly), яка замінила традиційні бібліотеки DLL;
* підвищена безпека - кожна збірка також може містити вбудовану інформацію безпеки, яка точно описує, кому і яким категоріям користувачів або процесів які методи яких класів дозволено викликати, що забезпечує дуже високу ступінь контролю за тим, як можуть використовуватися встановлені збірки;
* підтримка Web-служб. .NET пропонує повністю інтегровану підтримку розробки Web-служб – аналогічно з створенням додатків будь-якого іншого типу [19].

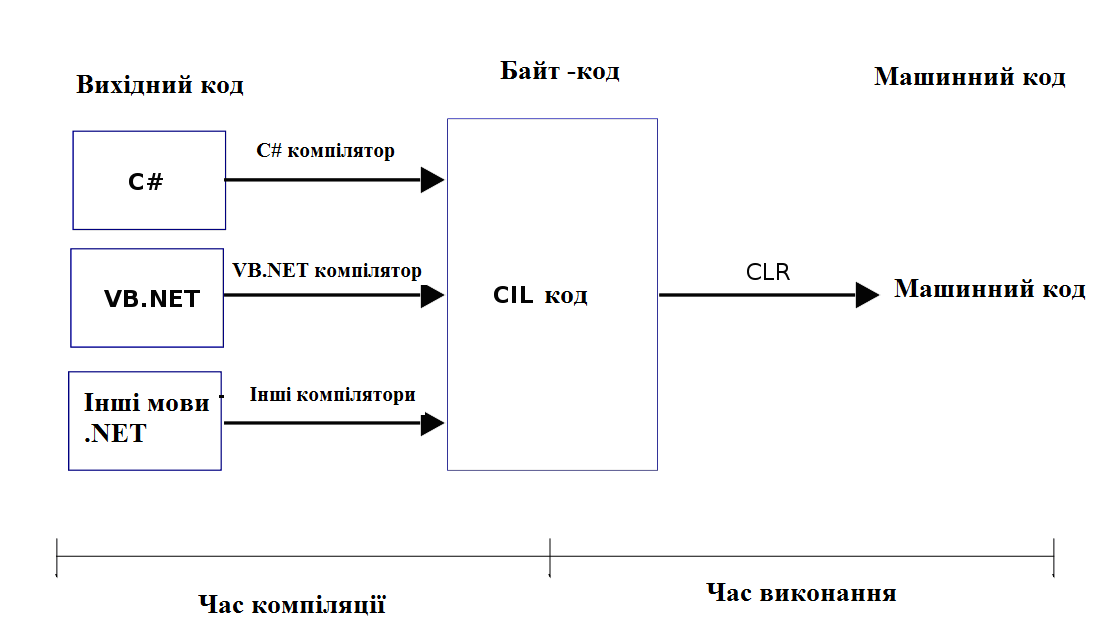


Рис. 1.5. Принципова схема роботи Microsoft .NET Framework

Модель-представлення-контролер ([англ.](http://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D1%96%D0%B9%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B0_%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D0%B0) Model-view-controller, MVC) -[архітектурний шаблон](http://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%80%D1%85%D1%96%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%83%D1%80%D0%BD%D1%96_%D1%88%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%BE%D0%BD%D0%B8_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%B7%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F) (рис.1.6), який використовується під час проектування та розробки [програмного забезпечення](http://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BD%D0%B5_%D0%B7%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F). Цей шаблон поділяє систему на три частини: [модель даних](http://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%8C_%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%85), вигляд даних та [керування](http://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B5%D1%80%D1%83%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F). Застосовується для відокремлення даних (модель) від [інтерфейсу користувача](http://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%86%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%84%D0%B5%D0%B9%D1%81_%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B2%D0%B0%D1%87%D0%B0) (представлення) так, щоб зміни інтерфейсу користувача мінімально впливали на роботу з даними, а зміни в моделі даних могли здійснюватися без змін інтерфейсу користувача [20].

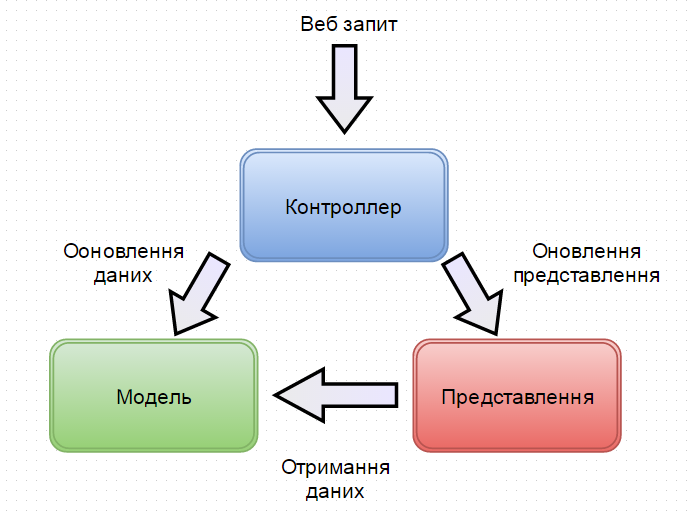


Рис. 1.6. Архітектурний шаблон MVC

Платформа ASP.NET MVC є альтернативою схемі веб- форм ASP.NET при створенні веб-додатків. ASP.NET MVC - легковагова платформа відображення з широкими можливостями тестування і, подібно додаткам на основі веб-форм, інтегрована з існуючими функціями ASP.NET. Платформа MVC визначається в збірці System.Web.Mvc [21].

За допомогою технології WCF (Windows Communication Foundation), можна забезпечити уніфікований доступ до інформації та бізнес логіки, незалежно від операційної системи. Та розробляти системи за допомогою будь-яких сторонніх технологій та практик. WCF являє собою набір клієнтських [бібліотек](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%96%D0%B1%D0%BB%D1%96%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BA%D0%B0_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC), що дозволяють [застосункам](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%BD%D0%BE%D0%BA) на базі відкритої платформи [.NET Core](https://uk.wikipedia.org/w/index.php?title=.NET_Core&action=edit&redlink=1) взаємодіяти з сервісами WCF, відправляючи повідомлення між сервісами в асинхронному режимі. WCF робить можливою побудову безпечних, надійних і транзакційних систем через спрощену уніфіковану програмну модель міжплатформової взаємодії. Концептуальна схема роботи WCF сервісів, зображена на рисунку 1.7.

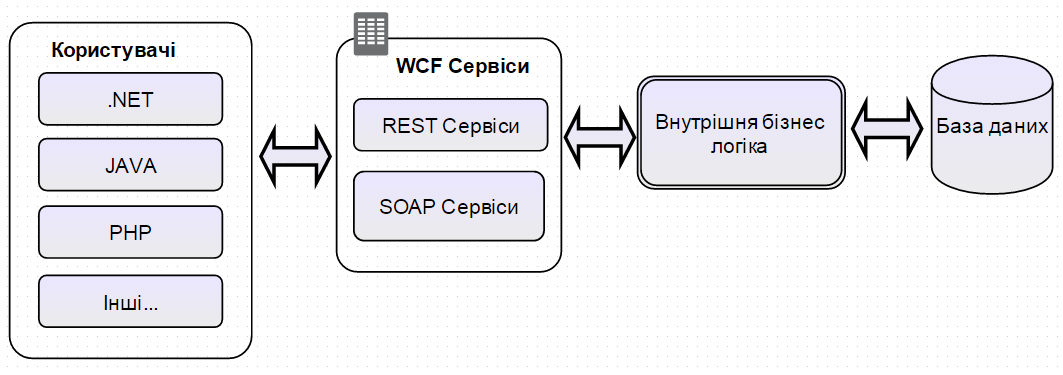


Рис. 1.7. Концептуальна схема роботи WCF.

Комбінуючи функціональність поточних технологій [.NET](https://uk.wikipedia.org/wiki/.NET) з розробки розподілених застосувань WCF надає єдину інфраструктуру розробки, що підвищує продуктивність і знижує витрати на створення веб-служб.

ASP.NET Identity - система авторизації і аутентифікації в .NET. Крім логінів і паролів система авторизації і аутентифікації пропонує ще такий компонент для розмежування доступу, як ролі. Ролі дозволяють створити групи користувачів з певними правами і залежно від приналежності до тієї чи іншої групи, розмежувати доступ до ресурсів аплікації [22].

JSON (JavaScript Object Notation) — текстовий [формат](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82) обміну [даними](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B0%D0%BD%D1%96). JSON базується на тексті, і може бути з легкістю прочитаним людиною. Формат дозволяє описувати [об'єкти](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B1%27%D1%94%D0%BA%D1%82_%28%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D1%83%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F%29) та інші [структури даних](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0_%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%85). Цей формат головним чином використовується для передачі структурованої інформації через [мережу](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%27%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0_%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B0) (завдяки процесу, що називають [серіалізацією](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D1%96%D0%B7%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%8F)). JSON виступає як альтернатива [XML](https://uk.wikipedia.org/wiki/XML) під час [асинхронної](https://uk.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D1%81%D0%B8%D0%BD%D1%85%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%96%D1%81%D1%82%D1%8C&action=edit&redlink=1) передачі структурованої інформації між [клієнтом](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BB%D1%96%D1%94%D0%BD%D1%82_%28%D1%96%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%29) та [сервером](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D1%80). Якщо говорити про веб-застосунки, JSON доречний в задачах обміну даними як між браузером і сервером , так і між самими серверами (програмні HTTP-інтерфейси). Формат JSON так само добре підходить для зберігання складних динамічних структур в реляційних базах даних або файловому кеші [23].

AngularJS - [JavaScript](https://uk.wikipedia.org/wiki/JavaScript)-[фреймворк](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D1%80%D0%B5%D0%B9%D0%BC%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%BA) з [відкритим](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%96%D0%B4%D0%BA%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BD%D0%B5_%D0%B7%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F) [програмним кодом](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B8%D1%80%D1%86%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D0%BE%D0%B4), який розробляє [Google](https://uk.wikipedia.org/wiki/Google). Призначений для розробки [односторінкових застосунків](https://uk.wikipedia.org/wiki/Single_Page_Application), що складаються з однієї [HTML](https://uk.wikipedia.org/wiki/HTML) сторінки з [CSS](https://uk.wikipedia.org/wiki/CSS) і [JavaScript](https://uk.wikipedia.org/wiki/JavaScript). Його мета — розширення браузерних [застосунків](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D0%B1-%D0%B7%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%BD%D0%BE%D0%BA) на основі шаблону [Model-View-Whatever](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%8C-%D0%B2%D0%B8%D0%B4-%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D1%80) (MVW), а також спрощення їх тестування та розробки. Фреймворк працює зі сторінкою [HTML](https://uk.wikipedia.org/wiki/HTML), що містить додаткові атрибути і пов'язує області вводу або виводу сторінки з моделлю, яка являє собою звичайні змінні JavaScript. Значення цих змінних задаються вручну або отримуються зі статичних або динамічних [JSON](https://uk.wikipedia.org/wiki/JSON)-даних [24].

jQuery - JavaScript-бібліотека, що забезпечує кросбраузерну підтримку додатків (працює в Internet Explorer 6.0 +, Mozilla Firefox 2 +, Safari 3.0 +, Opera 9.0 + і Chrome). Автор бібліотеки Джон Резіг ([John Resig](http://ejohn.org/about/)) вперше представив своє творіння в січні 2006 року на комп'ютерній конференції в Нью-Йорку, а в серпні того ж року була випущена перша стабільна версія бібліотеки.

За минулі роки бібліотека зазнала безліч змін і на поточний день містить функціонал, корисний для максимально широкого кола завдань. Вона має невеликий розмір і не засмічує глобальний простір імен тривіальними ідентифікаторами. Приголомшливі можливості механізму селекторів, що дозволяють легко отримати доступ до будь-якого елементу об'єктної моделі документа, зробили бібліотеку jQuery дуже популярною.

В основному бібліотеку jQuery використовують для прикраси сайту, яка вже давно замінила flash. Якщо раніше жвавий сайт можна було зробити тільки за допомогою флеш елементів, то в даний час все це можна зробити за допомогою jQuery [25].

Bootstrap є найбільш популярним HTML, CSS, та JS фреймворком для зовнішнього вигляду та інтерактивності веб‑сторінок. Bootstrap допомагає швидше та простіше розробляти зовнішний вигляд веб-сторінок. Він підходить для людей з будь-яким рівнем досвіду, для пристроїв будь-яких форматів, та проектів будь-якого розміру. Bootstrap автоматично адаптує перегляд сторінок під декілька розмірів екранів. Bootstrap спроектовано для найкращої роботи в нових браузерах, тобто старі браузери можуть відображати стилі по-іншому, або ж можуть мати неповну функціональність при показі певного компонента. Елементи Bootstrap повинні досить добре виглядати та поводитись в Chromium та Chrome для Linux, Firefox для Linux, та Internet Explorer 7, хоча ці браузери підтримуються не офіційно [27].

HTML (англ. HyperText Markup Language — Мова розмітки гіпертексту) — стандартна мова розмітки документів у всесвітній мережі. Більшість веб-сторінок створюються за допомогою мови HTML. Документ HTML оброблюється браузером та відтворюється на екрані у звичному для людини вигляді.

Каскадні таблиці стилів ([англ.](http://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D1%96%D0%B9%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B0_%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D0%B0) Cascading Style Sheets або скороченоCSS) — спеціальна [мова](http://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D0%B2%D0%B0_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D1%83%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F), що використовується для опису сторінок, написаних [мовами розмітки даних](http://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D0%B2%D0%B0_%D1%80%D0%BE%D0%B7%D0%BC%D1%96%D1%82%D0%BA%D0%B8_%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%85). CSS використовується авторами та відвідувачами [веб-сторінок](http://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D0%B1-%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%96%D0%BD%D0%BA%D0%B0), щоб визначити кольори, [шрифти](http://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D1%80%D0%B8%D1%84%D1%82), [верстку](http://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%82%D0%BA%D0%B0_%D0%B2%D0%B5%D0%B1-%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%96%D0%BD%D0%BA%D0%B8) та інші аспекти вигляду сторінки. Одна з головних переваг — можливість розділити зміст сторінки (або контент, наповнення, зазвичай [HTML](http://uk.wikipedia.org/wiki/HTML)) від вигляду документу (що описується в CSS).

1.5. Висновок

У результаті огляду сучасних інструментів проектування бази даних, було представлено основі сучасні СКБД, найпоширеніші сфери їхнього застосування, переваги та недоліки. Також було розглянуто основні методології побудови бази даних, доцільність використання кожної з них та гнучкість самої структури про побудові та використанні.

Щодо програмної реалізації, то в даному розділі було представлено різні програмно-архітектурні рішення для побудови сучасних веб-додатків та сервісів, на основі яких створюються складні системи та програмні комплекси.

Також був проведений детальний аналіз існуючих програмних платформ для розробників, що забезпечують комплексні рішення для вирішення складних програмних задач різного рівня, починаючи від серверної частини, питань продуктивності та швидкодії, закінчуючи високорівневими програмними конструкціями для швидкого та зручного досягнення результату.

Окрему увагу було представлено технологіям та програмним бібліотекам, за допомогою яких відбувається розробка користувацького інтерфейсу та аспектів, що безпосередньо впливають на стиль зовнішнього відображення програмного продукту користувачеві.

Розділ 2. Вибір засобів для розробки системи для збору ДАНИХ ПРО ДОРОЖНІ МАРШРУТИ

2.1. Обґрунтування вибору методів та засобів для розробки системи

Серед розглянутих СКБД і технологій для розробки конструкторської бази даних було обрано MS SQL Server, та технологію Entity Framework, які в поєднанні надають широкі можливості управління даними.

Після аналізу існуючих СКБД і технологій взаємодії з базами даних, було обрано MS SQL Server як основною системою керування базами даних, Database Project як інструмент розгортання та початкового наповнення бази даних та Entity Framework як механізм програмної взаємодії.

SQL Server є найбільш інтегрованою СКБД до сімейства технологій .NET і являє собою надійну, захищену та стабільну платформу для роботи програмного забезпечення та дозволяє значно спростити розробку та підтримку такого ПЗ, знижуючи затрати часу на керування даними різних рівнів. До основних його переваг належать:

* Простота використання. Легкість в експлуатації дозволяє знизити операційні витрати і витрати на розробку рішень на основі платформи.
* Керованість. Інтуїтивно зрозумілі засоби керування та автоматизованого адміністрування допомагають ефективно управляти програмними додатками.
* Створення звітів і аналітика. За допомогою вбудованих технологій аналізу та створення звітності можна легко і швидко отримувати практичну і значиму інформацію і приймати обгрунтовані рішення [28].

За допомогою .NET Framework, є можливість створити проект бази даних (DataBase Project), що забезпечує гнучку конфігурацію та швидкий процес розгортання бази даних. Використання проекту бази даних надає такі переваги як:

* Можливість розгорнути проект бази даних з віддаленого місця розташування.
* Можливість зробити додаткові оновлення до існуючої бази даних.
* Можливість включити сценарії заздалегідь розгортання або сценарії після розгортання.
* Можливість адаптувати розгортання для декількох середовищ.
* Можливість розгорнути проект бази даних, як частину більшого, сценарію.

Entity Framework реалізує два підходи до синхронізації змін в коді і БД:

* Автоматичне оновлення. Entity Framework бере на себе задачу визначення відмінностей у версіях БД та моделі і самостійно може оновлювати БД. Цей метод корисний на початкових етапах розробки, коли модель БД часто змінюється.
* Міграції. Entity Framework дає можливість вимкнути опцію автоматичного оновлення БД, після чого за оновленням БД повинен слідкувати розробник. Проте і в цьому випадку Entity Framework забезпечує розробника потужним функціоналом, що дає змогу порівнювати поточну версію БД і моделі, а також генерувати скрипти оновлення БД. Фактично все, що потрібно робити розробнику, - це слідкувати за правильним і послідовним виконанням скриптів міграції. Цей метод використовується коли перестворення БД і втрата даних є критичним і тому необхідно чітко контролювати процес оновлення БД.

Тому можна виділити такі переваги додатків Entity Framework:

* 1. Додатки можуть працювати з концептуальною моделлю в термінах предметної області – в тому числі з типами, що унаслідуються, складними комбінованими елементами та зв’язками.
  2. Додаток є вільним від жорстких залежностей і конкретного ядра СКБД чи схеми зберігання
  3. Зіставлення між концептуальною моделлю і схемою, специфічною для конкретного сховища можуть мінятися без зміни коду додатку.
  4. Декілька концептуальних моделей можуть бути узгоджені з єдиною схемою зберігання і навпаки – одна модель може консолідувати декілька схем з різнотипних джерел даних.
  5. Підтримка запитів LINQ забезпечує перевірку синтаксису під час компіляції для запитів до концептуальної моделі [17].

Для керування SQL Server було обрано MS SQL Server Management Studio 2012. SQL Management Studio працює з усіма версіями SQL Server, починаючи з сьомої, і підтримує всі новітні можливості SQL Server, включаючи табличні типи і параметри табличних значень, тригери входу, резервні копії з стиском і багато іншого. Програма включає в себе безліч інструментів, таких як:

* Візуальний конструктор баз даних;
* Сучасний графічний інтерфейс;
* Гнучкі інструменти для моніторингу та аналізу швидкодії;
* Широкі можливості налаштувань та набір опцій.

За допомогою інструментальних засобів для розробки програмного забезпечення – Microsoft Visual Studio 2013 і мову програмування високого рівня С#, яка спеціально призначена для роботи у середовищі Microsoft .NET Framework.

Для роботи з базами даних в середовищі MS SQL Server та середовищі розробки MS Visual Studio використаємо три підходи об’єктно–реляційній проекції Entity Framework, а саме Database First, Model First та Code First.

Підхід Database First найчастіше використовують коли БД вже розроблена і необхідно розробити програмну логіку для роботи з нею. Використовуючи такі інструменти Visual Studio, як Entity Framework Designer, можна згенерувати C# класи, що будуть відповідати структурі існуючої БД. Після створення проекції з метою оптимізації моделі можна змінювати зв’язки чи структуру за допомогою дизайнера (чи змінюючи XML файли проекцій). Пріоритетом в даному підході є БД – код і модель виносяться на задній план.

Підхід Model First як правило застосовується коли схема бази даних ще не реалізована і ще невідомо який СКБД буде обраний для збереження та керування даними. При використанні цього підходу створюється діаграма об’єктів та їх відношень, ця діаграма дуже нагадує схему бази даних. Єдиною і суттєвою відмінністю є те, що бази даних фактично не існує, а є лише її схема, за допомогою якої можна створити базу даних і згенерувати об’єктно-реляційну модель.

Підхід Code First дає можливість відмовитися від використання схем дизайнера чи файлів XML проекцій, натомість БД створюється на основі коду. Програмісти можуть створювати програмні класи для опису потрібних об’єктів, а Entity Framework забезпечить їх використання з БД і моделлю. Entity Framework забезпечує коректну комунікацію і роботу з БД; всі класи, які необхідні для проекції, генеруються автоматично. При використанні цього підходу конфігурація проекції БД не зчитується з XML файлу, натомість використовується об’єкт DbContext, який забезпечує представлення структури БД в пам’яті [29].

Для забезпечення «дружнього» інтерфейсу, а саме для створення веб-сторінки буде використовуватись html5 та css3, а також для забезпечення адаптивності під різні розміри екранів – Bootstrap фрейворк. Особливістю використання CSS3 є використання його як засобу опису та оформлення зовнішнього вигляду веб-сторінок, написаних за допомогою мов розміткиHTML і XHTML, але може також застосовуватися до будь XML-документів.

Для реалізації архітектури системи доцільно буде використати ASP.NET MVC та WCF сервіси. Оскільки, платформа ASP.NET MVC базується на взаємодії трьох компонентів: контролера, моделі і представлення. Контролер приймає запити, обробляє користувацьке введення даних, взаємодіє з моделлю і представленням і повертає користувачу результат обробки запиту. Сама модель являє шар, що описує логіку організації даних у додатку. Модель представлення отримує дані з контролера і генерує елементи користувацького інтерфейсу для відображення інформації. В свою чергу WCF сервіс, буде забезпечувати гнучкість і незалежність від операційної системи та програмної платформи, що дозволить в майбутньому розробити різні додатки та інтерактивні портали, незалежно від технологій використання.

Важливим етапом при розробці будь-якого веб-додатку є процес авторизації, який найдоцільніше в сімействі технологій .NET Framework реалізовувати за допомогою ASP.NET Identity. Ця технологія являє собою готовий захищений механізм авторизації та автентифікації, і є тісно інтегрованим в сучасні програмні платформи і рішення від Microsoft.

2.2. Концептуальне та логічне моделювання предметної області

Для подальшої реалізації програмного продукту, необхідно провести концептуально моделювання бази даних та предметної області. Концептуальне проектування бази даних не залежить від подробиць її реалізації, таких як тип обраної СКБД, набір створюваних прикладних програм, використовувані мови програмування, тип обраної обчислювальної платформи, а також від будь-яких інших особливостей фізичної реалізації [30].

Одним з засобів формалізованого представлення предметної області (ПО) є модель «сутність-зв’язок», що являє собою діаграму об’єктів і їхніх залежностей. Моделювання предметної області базується на використанні ER-діаграм. Базовими поняттями моделі є сутність, зв’язок та атрибут.

Перш за все необхідно визначити основні типи сутностей. Після проведення аналізу предметної області, були виявлені 2 основні групи сутностей в системі:

До першої групи відносяться такі сутності:

* Користувач;
* Поля з яких складається форма відгуку;
* Інформація про форму відгуку;
* Інформація про поле в формі відгуку;
* Населений пункт та його регіон;
* Сегмент шляху;
* Маршрут;
* Інформація про налаштування;

До другої групи відносяться такі сутності:

* Переклади населених пунктів;
* Переклади статичних елементів інтерфейсу;
* Переклади динамічних елементів інтерфейсу;
* Мова

Нижче детальніше розглянуто сутності, що беруть участь в побудові системи для збору даних про дорожні маршрути.

Атрибутами користувача (рис. 2.1.) є ім’я, пароль та тип користувача.

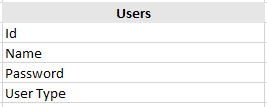


Рис. 2.1. Сутність «Користувач»

Частина відгуків складається з чотирьох різних сутностей, а саме:

* Модель відгуку (рис. 2.2.) – відповідає за збереження метадати про відображення відгуку і володіє такими атрибутами як ім’я моделі, HTML та javascript код.
* Налаштування моделі відгуку (рис. 2.3.) – відповідає за збереження даних про налаштування моделі відгуку, та володіє такими атрибутами як обов’язковість заповнення, порядковий номер, переклад, статистичність даних в відгуку.
* Дані відгуку (рис. 2.4.) – відповідає за збереження фактичних даних відгуку, тобто інформацію що ввів респондент.
* Відгук (рис. 2.5.) – сутність, яка поєднує в собі всі вище зазначені сутності, та являє собою комплексний об’єкт відгуку. Містить такі атрибути як час отримання відгуку, приналежність до сегменту маршруту та інформацію про користувача який залишив відгук.

Кожна з описаних вище сутностей виконує свою частину обов’язків по збереженню та опрацюванню даних.

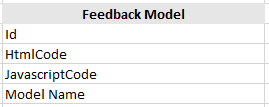
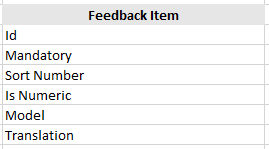
 

Рис. 2.2. Сутність «Модель відгуку» Рис. 2.3. Сутність «Налаштування

моделі відгуку»

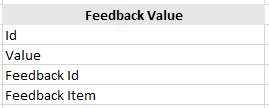
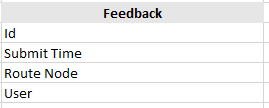
 

Рис. 2.4. Сутність «Дані відгуку» Рис. 2.5. Сутність «Відгук»

Атрибутами сутності «Населений пункт» (рис. 2.6.) є її назва та інформація про сутність «Регіон» (рис. 2.7.), атрибутом якої є назва.

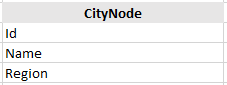
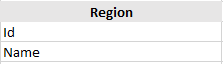
 

Рис. 2.6. Сутність «Населений пункт»Рис. 2.7. Сутність «Регіон»

Атрибутами сутності «Сегмент шляху» (рис. 2.8.) є ідентифікатор початкового та кінцевого населених пунктів, щодо самого шляху, сутності «Маршрут» (рис. 2.9.), то тут атрибутами будуть хеш значення маршруту, перелік всіх точок маршруту, точки початку та кінця маршруту, кількість населених пунктів в маршруті, дата коли був маршрут був зареєстрований.

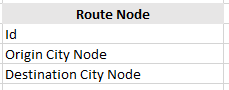


Рис. 2.8. Сутність «Сегмент шляху»

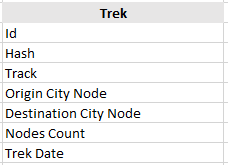


Рис. 2.9. Сутність «Маршрут»

Атрибутами сутності «Інформація про налаштування» (рис. 2.10) будуть її назва та значення налаштувань.

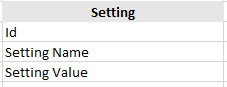


Рис. 2.10. Сутність «Інформація про налаштування»

До другої групи належать сутності що відповідають за збереження та відображення інформації перекладів об’єктів, а саме географічних об’єктів, статичних елементів інтерфейсу та динамічних елементів інтерфейсу. Всі вони мають схожу структуру і головні атрибути сутності, а саме ключ об’єкта перекладу, ідентифікатор мови та безпосереднє значення (переклад).

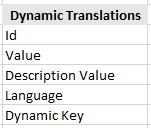
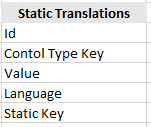
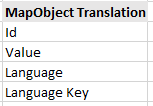
  

Рис. 2.11. Сутності перекладів динамічних, статичних елементів інтерфейсу та переклади географічних об’єктів (населених пунктів та регіонів)

Атрибутами сутності «Мова» (рис. 2.12), є назва мови та ідентифікатор чи є ця мова вибраною за замовчуванням.

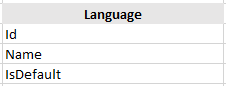


Рис. 2.12. Сутність «Мова»

Дана сутність фігурує в вище описаних сутностях перекладу і в деяких інших сутностях в яких необхідно зберігати інформацію про мову відображення елементів на інтерфейсі користувача.

В результаті було отримано концептуальну модель системи для збору даних про дорожні маршрути (рис. 2.13).

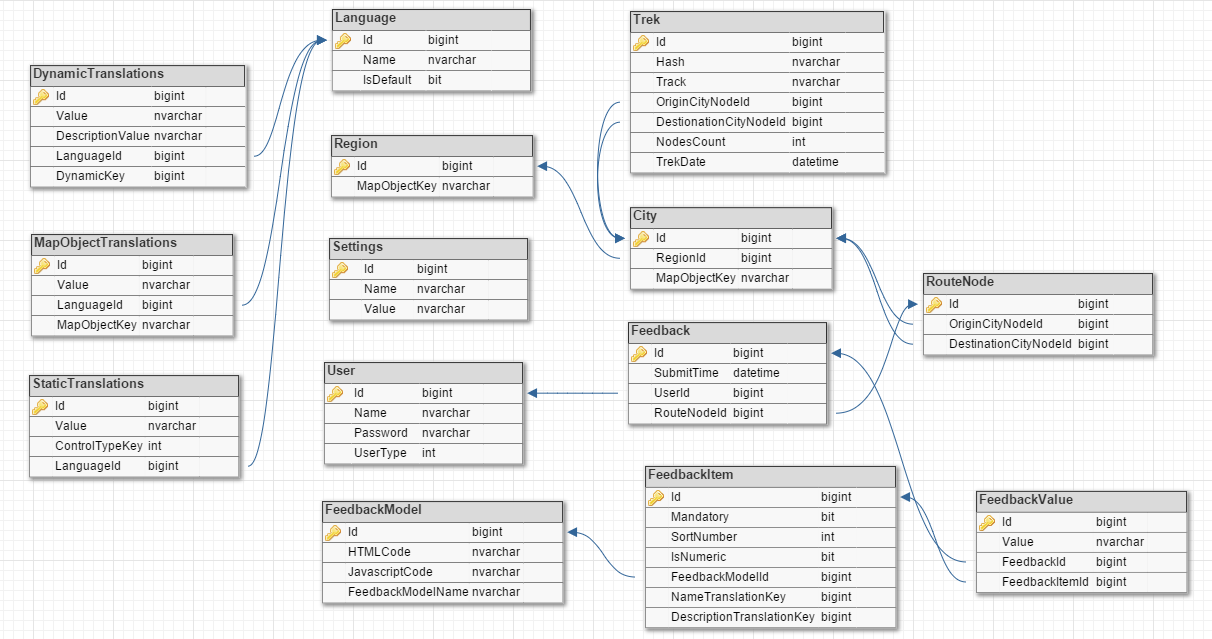


Рис. 2.13. Концептуальна модель

На схемі можна помітити що деякі з зв’язків задано неявним чином (наприклад всі посилання на переклади), це створює більші складнощі при вибірці даних, але робить структуру бази даних більш гнучкою і забезпечує уникання зайвих обмежень і зв’язків.

Створена концептуальна модель даних є початковою точкою для фази логічного проектування бази даних. Після проведення нормалізації яка дозволяє переконатися в структурній узгодженості, логічній цілісності і мінімальній збитковості прийнятої моделі даних.

Логічна модель є основним джерелом інформації на етапі фізичного проектування, а також полегшує експлуатацію і супровід БД, тому що логічна модель дозволяє наочно представити будь-які внесені в БД зміни й оцінити їхній вплив на прикладні програми і використання даних в цих програмах. В свою чергу логічна модель не прив’язана до певної технології і демонструє основні архітектурні рішення в сфері структури об’єктів та їхньої взаємодії незалежно від платформи.

2.3. Розроблення прототипу інтерфейсу користувача та загальні відомості про роботу системи

Прототипіювання є незамінною частиною програмного продукту, який призначений для використання в інтерактивному режимі. Прототип користувацького інтерфейсу об'єднує в собі всі елементи і компоненти програми, які здатні впливати на взаємодію користувача з програмним забезпеченням. Тому побудова адаптивного користувацького інтерфейсу для веб-додатку є важливим етапом процесу розробки. Для успішної побудови інтерфейсу, потрібно зважати на основні вимоги, а саме:

* відповідність завдань, що вирішуються користувачем;
* легкість застосування;
* керованість;
* відповідність очікуванням користувача;
* стійкість до помилок;
* адаптованість;
* легкість вивчення.

За допомогою середовища Balsamiq Mockups створимо прототип інтерфейсу системи. Перш за все необхідно створити сторінку для авторизації (рис. 2.14), яка скрадатиметься з двох Textbox, двох Label та одинії Button.

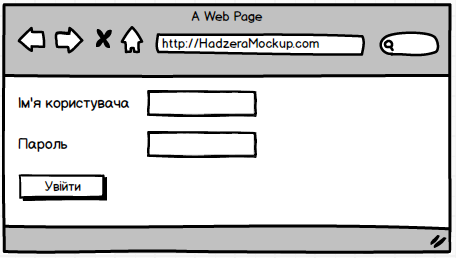


Рис. 2.14. Прототип сторінки авторизації

Наступною буде сторінка пошуку маршрутів (рис. 2.15), по замовчуванню це початкова сторінка. Вона склададиметься з двох TextBox, Button та DataGrid для відображення результатів.

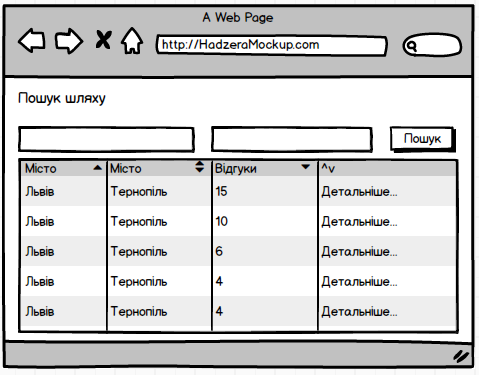


Рис. 2.15. Прототип сторінки пошуку маршрутів.

Наступною після пошуку, є сторінка детального перегляду інформації про маршрут (2.16), вона скрадатиметься з масиву елементів Button і Label ліворуч, для навігації між сегментами, там динамічною формою відгуку праворуч, в верхній частині буде знаходитись середні числові значення по відгукам за весь маршрут.

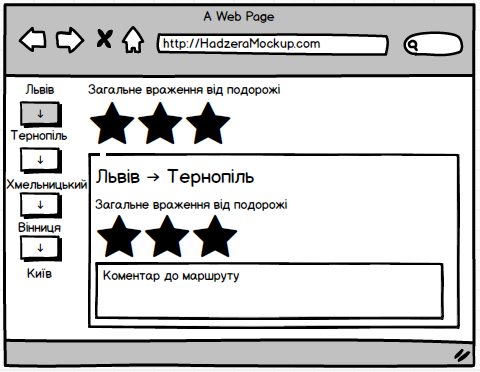


Рис. 2.16. Прототип сторінки перегляду інформації про маршрут.

Сторінка додання нового маршруту (рис. 2.17), буде містити масив з елементів Label i Button, кожний елемент відповідатиме за новий населений пункт в маршруті, також буде присутній елемент Button, натискання на який переходитиме на наступний крок створення маршруту.

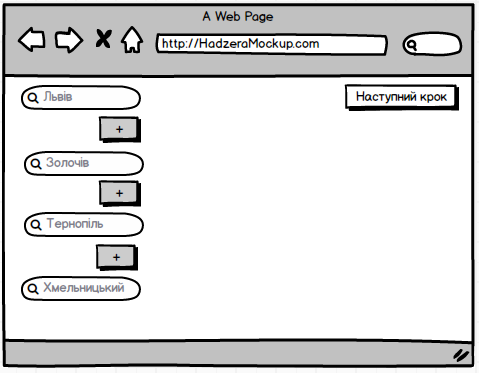


Рис. 2.17. Прототип сторінки створення нового маршруту.

Наступним кроком додання нового маршруту є додання нових коментарів до сегментів (рис. 2.18). Ця форма буде складатись з групи елементів Button i Label ліворуч, ця група необхідна для навігації між сегментами та динамічна форма відгуків праворуч з елементом Button, для збереження відгуку.

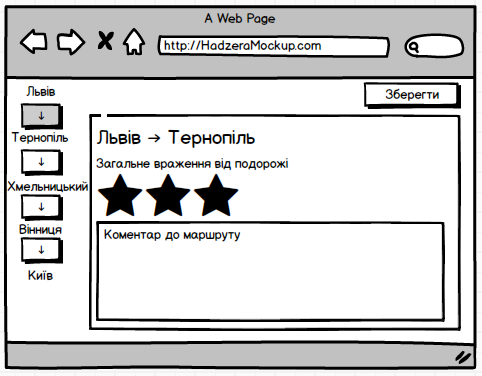


Рис. 2.18. Прототип вікна для заповнення відгуку про маршрут.

2.4. Висновок

Після проведення детального аналізу існуючих програмних засобів, платформ та інструментів розробника, було обрано такі основні засоби для реалізації бази даних та веб-додатку:

* MS SQL Server як основну систему керування базами даних;
* технологію Entity Framework для реалізації об’єктно реляційної моделі та взаємодії з базою даних;
* .Net Database Project для гнучкої конфігурації та швидкого розгортання бази даних;
* Microsoft Visual Studio 2013, як основне середовище програмної розробки;
* платформу Asp.Net MVC, як архітектурне та програмне рішення реалізації інтерактивної системи;
* бібліотеку UI Bootstrap для реалізації адаптивної розмітки веб застосування;
* Windows Communication Foundation, як механізм для кросплатформенного доступу до даних та бізнес логіки;
* бібліотеку Angular.js для полегшення розробки користувацького інтерфейсу та управлінням об’єктів, за допомогою концепції подвійної прив’язки даних.

Під час концептуального моделювання предметної області визначено сутності, зв’язки між ними, атрибути сутностей. На основі концептуальної моделі створено відношення, визначено потенційні первинні і вторинні ключі. Таким чином, отримано логічну модель даних, за допомогою якої можна виконати фізичне проектування бази даних.

За допомогою Balsamiq Mockups було побудовано базовий прототип інтерфейсу системи (додаток А) та визначено основний її функціонал.

Розділ 3. Програмна реалізація системи автоматизованого збору ДАНИХ ПРО

ДОРОЖНІ МАРШРУТИ

3.1. Фізичне проектування бази даних

Фізичний етап проектування забезпечує вибір раціональної структури збереження даних і методів доступу до них, виходячи з вибраних засобів розробника та способів взаємодії з конкретною СКБД [17].

На даному етапі проектування, для наглядності, доцільно використати SQL Server Management Studio, як інструмент для пректування структури бази даних. При створенні таблиць, необхідно вказувати головні атрибути полів які містяться в цих таблицях, а саме: тип даних колонки, максимальна довжина або розмір колонки, обов’язковість заповнення (Allow Nulls), приналежність до ключа, індексація поля та ін.

При виборі типу даних для поля, необхідно спланувати які дані там будуть зберігатись, в якому форматі та якого розміру. Для прикладу можна навести такі цілочисельні типи, як tinyint, діапазон якого від 0 до 255, та розмір займаємої пам’яті дорівнює 1 байту, та biпint, діапазон цього типу складає від -2^63 до 2^63-1 і розмір пам’яті, що займає дорівнює 8 байтам. Для однієї чи двох сотень записів в таблиці це не зіграє відчутної різниці, тому що розміри сучасних носії інформації вже давно досяг сотень гігабайт та десятків петайбайт. Але якщо число записів в таблиці невпинно росте, то для порівняння різниця займаної пам’яті між 10 000 000 рядків поля tinyint та bigint складе майже 66 Мб (65.94 Мб), і це лише різниця для одного поля, але якщо таблиця містить багато таких полів, а база даних містить багато таких таблиць, то розмір пам’яті, що займає база даних буде рости в геометричні прогресії.

Якщо на проблему фізичного розміру бази даних можна до певної пори ігнорувати, то як відомо, розмір оперативної пам’яті має набагато менші об’єми та вищу вартість. Всі сучасні системи керування базами даних підтримують кешування даних, для швидкого доступу до найчастіше використовуваних сегментів. В цьому ключі питання об’ємів пам’яті стає ще гострішим, тому що на сьогоднішній день об’єми оперативної пам’яті навіть на сучасних суперкомп’ютерах вимірюються в десятках, максимум сотнях гігабайтів, що значно менше аніж на пристроях зовнішньої пам’яті. Отже при вибори типів даних, необхідно точно визначитись з розміром та форматом даних, які плануються зберігатись в тій чи іншій таблиці і слідувати принципу «потрібно виділяти стільки пам’яті, скільки необхідно, і ні бітом більше».

Після створення структури таблиць, необхідно задати відношення між таблицями, для цього необхідно вибрати пункт меню під назвою «Відношення» та вибрати один з трьох видів зв’язків («один до одного», «один до багатьох» та відношення «багато до багатьох», який реалізується за допомогою пари зв’язків «один до багатьох»). Інколи інструменти розробника дозволяють створювати додаткові відношення, такі як «один до нуля або одного» чи «один до нуля або багатьох», але як правило це є лише налаштуванням базових трьох відношень. Також є можливість задання зв’язків в неявному вигляді, в цьому випадку контроль над таблицями з даними та їхніми взаємозв’язками покладається на бізнес логіку клієнтського додатку.

Після створення всіх відношень між таблицями, схема даних буде мати вигляд (рис. 3.1). Розширений варіант структури бази даних наведений в додатку Б.

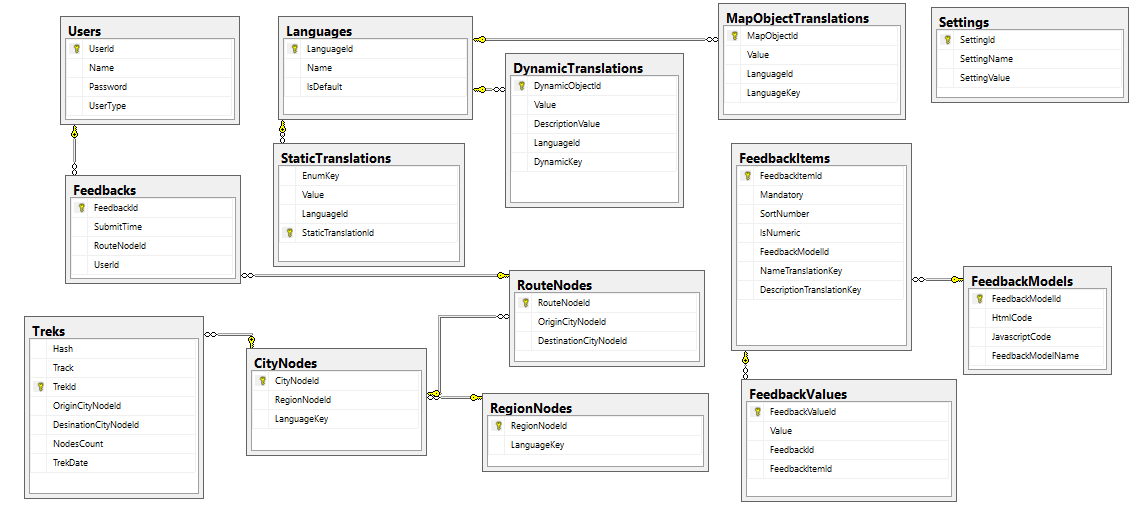


Рис. 3.1. Схема відношень в базі даних «RoadsDatabase»

3.2. Реалізація доступу до даних

Доступ від клієнтського додатку до бази даних, здійснюється за допомогою програмного провайдера та вказаного імені та адреси сервера з його налаштуваннями. Комплекс вище описаних аспектів, являє собою стрічку підключення, що є обов’язковою складовою для доступу до бази даних. З огляду на те, що було вибрано базу даних Microsoft SQL Server, провайдер матиме назву “System.Data.SqlClient», що є стандартним класом фреймоврку .NET.

Попередньо розглянувши більшість сучасних рішень побудови і використання об’єктно-реляційної моделі, було прийняте рішення використовувати технологію Entity Framework та підхід DataBase First. Для генерації об'єктно реляційної моделі даних та класів, що представляють таблиці в базі даних, необхідно скористатись майстром генерації об’єктів з готової бази даних (рис. 3.2., рис. 3.3., рис 3.4.).

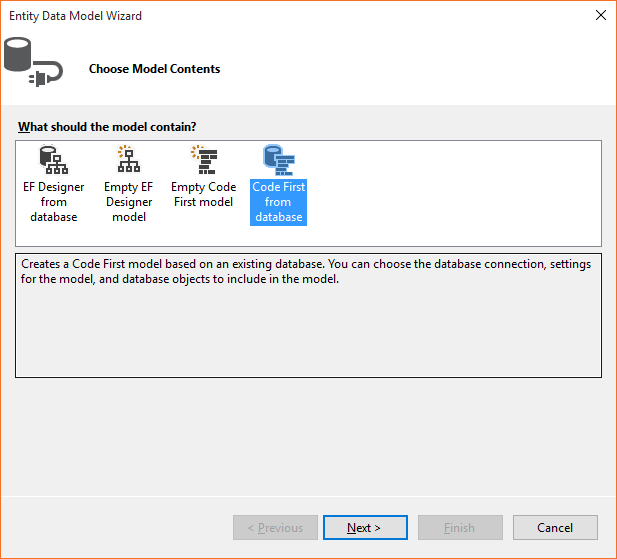
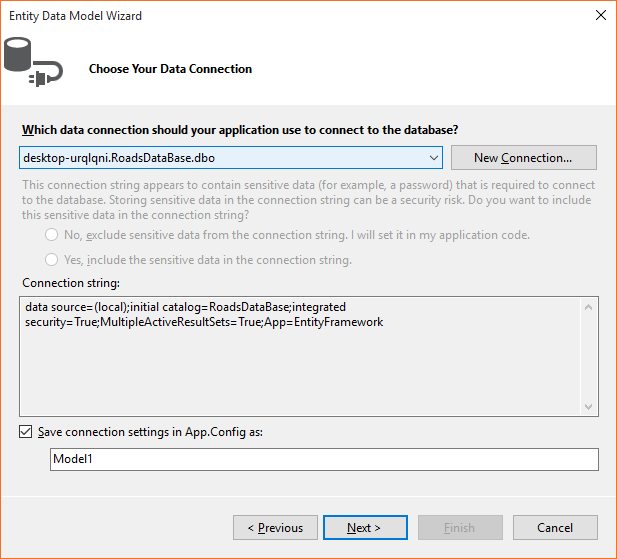
 

Рис 3.2. Генерація класів Рис 3.3. Генерація класів

з існуючої бази даних (крок 1). з існуючої бази даних (крок 2).

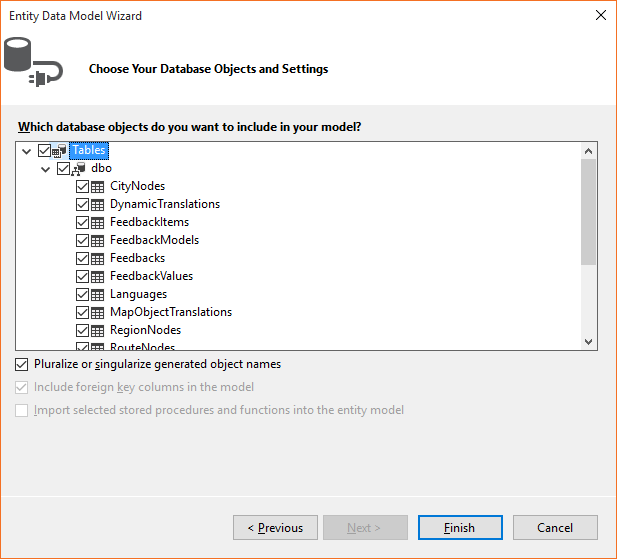


Рис 3.4. Генерація класів з існуючої бази даних (крок 3). Попередній перегляд таблиць, які приймають участь в процесі генерації.

Після генерації класів, необхідно згенерувати об’єктну модель, яка наглядно демонструватиме структуру об’єктів та їхніх взаємозв’якзів. Для цього необхідно скористатись вище зазначеним методом генерації та вибрати «EF Desinger from database» як результуючий об’єкт.

Для зручності використання та більш чіткого розділення обов’язків об’єктів, було прийняте рішення створити 2 об’єктні моделі:

* Модель, що відповідатиме за переклади елементів інтерфейсу та географічних найменувань (рис. 3.5.);
* Модель, що відповідатиме за збір інформації, збереження сегментів шляху та генерацію маршрутів (рис. 3.6.).

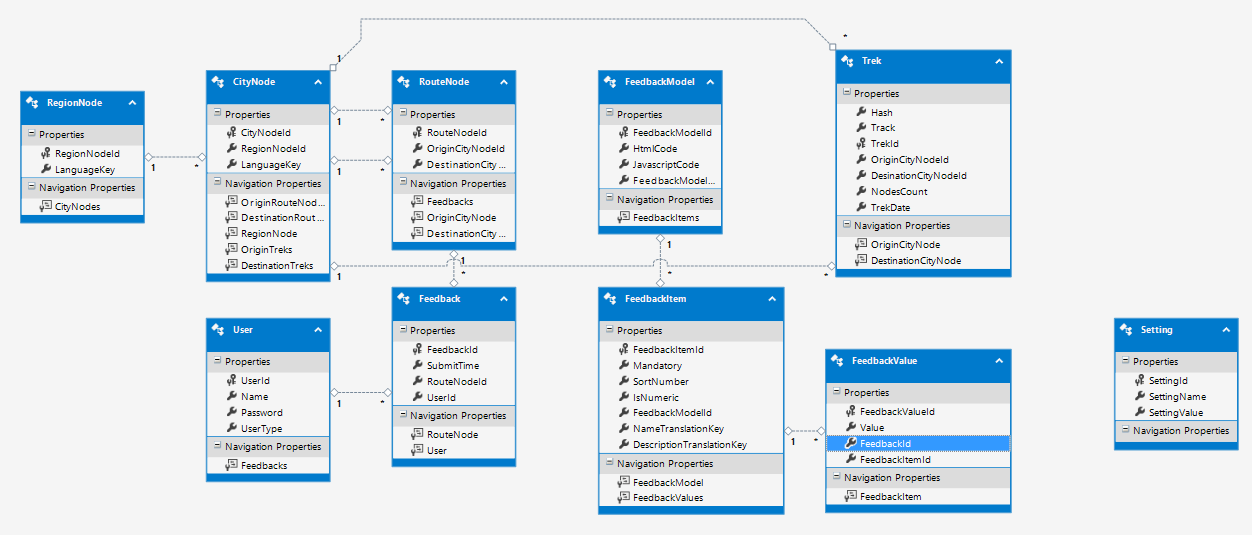


Рис. 3.5. Об’єктна модель відгуків та маршрутів бази даних «RoadsDatabase».

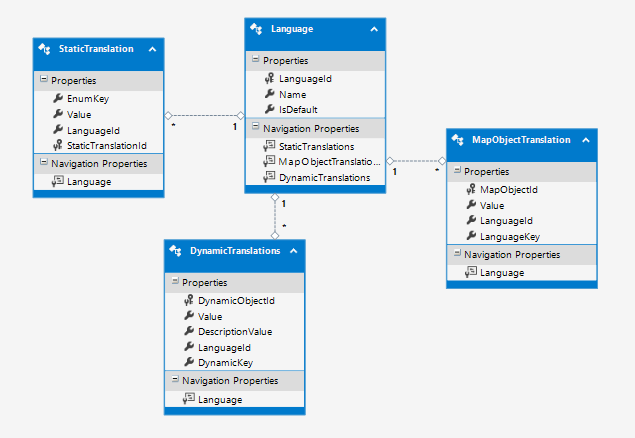


Рис. 3.6. Об’єктна модель перекладів бази даних «RoadsDatabase».

Отже, з рисунку 3.5 помітно те, що відношення «багато до багатьох», реалізується без створення проміжного зв’язувального об’єкту, що полегшує розуміння структури відношень між елементами.

Для більшої гнучкості та ізольованості від безпосереднього механізму взаємодії клієнтського додатку з базою, було прийняте рішення, реалізувати патерн «Репозиторій» (рис. 3.7.). Цей патерн є фасадом для доступу до бази даних. Весь код клієнтського додатку за межами репозиторію, працює з базою даних через нього і тільки через нього (репозиторій). Таким чином репозиторій інкапсулює в собі логіку роботи з базою даних. Основними перевагами використання цього патерну є:

* Можливість заміни технології доступу до даних не змінюючи при цьому частину бізнес логіки;
* Можливість створення методів, які інкапсулюють певний алгоритм роботи, що зменшує кількість повторюваного коду (наприклад метод отримання списку присутніх на парі студентів та ін.).

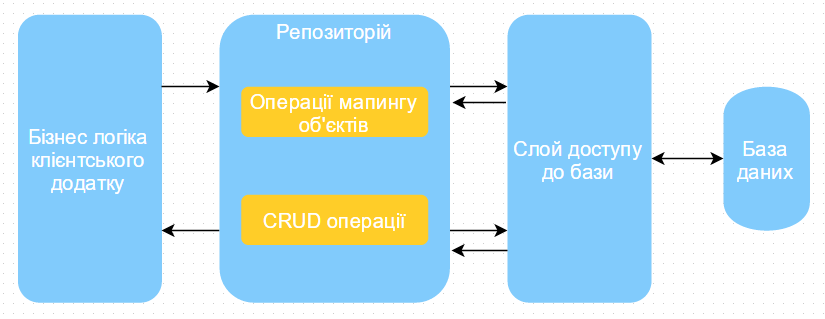


Рис. 3.7. Діаграма патерна «Репозиторій».

Використання взаємодії надійної бази даних з сучасними підходами доступу програмних комплексів до даних, забезпечило зручний механізм збереження та аналізу даних про дорожні маршрути, роблячи реалізацію програмної частини системи незалежною від зовнішніх факторів та зміни деяких сервісних процесів.

3.3. Архітектура автоматизованої системи збору даних про дорожні маршрути

Побудова архітектури проекту має вирішальне значення для цілої низки аспектів реалізації, термінів, технологій, розміру команди та ін. Архітектура програмного забезпечення, являє собою структуру програми, яка містить програмні компоненти, видимі зовні властивості цих компонентів, а ткож відносини між ними. Проектування архітектури системи, здійснюється шляхом визначення цілей системи, її вхідних і вихідних даних, декомпозиції системи на підсистеми, компоненти або модулі та розроблення її загальної структури. Правильно вибрана та повністю продумана архітектура програмного продукту, дозволить скоротити час на імплементацію, мінімізувати фінансові витрати та полегшити додання нової або модифікацію існуючої програмної логіки системи.

Існують тисячі порад щодо побудови «ідеальної» архітектури системи, але жодна з них не є ключем до успіху, а лише рекомендаційними порадами в певних ситуаціях і при певних обставинах. Не дивлячись на це, існує ряд принципів, які описують правила взаємодії об’єктів та їхньої побудови. Набір цих правил називається SOLID. Цей набір складається з п’яти основних принципів:

* Принцип єдиного обов’язку - кожен об’єкт виконувати лише один обов’язок;
* Принцип відкритості/закритості - програмні сутності повинні бути відкритими для розширення, але закритими для змін;
* [Принцип підстановки Барбари Лісков](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%BF_%D0%BF%D1%96%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B8_%D0%9B%D1%96%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2) - об'єкти в [програмі](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B0) можуть бути заміненими їх нащадками без зміни коду програми;
* [Принцип розділення інтерфейсу](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%BF_%D1%80%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D1%96%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F_%D1%96%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%84%D0%B5%D0%B9%D1%81%D1%83) - багато спеціалізованих [інтерфейсів](https://uk.wikipedia.org/wiki/API) краще за один універсальний;
* [Принцип інверсії залежностей](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%BF_%D1%96%D0%BD%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%96%D1%97_%D0%B7%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%B9) - залежності всередині системи будуються на основі [абстракцій](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B1%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%86%D1%96%D1%8F), що не повинні залежати від деталей; навпаки, деталі мають залежати від абстракцій. [Модулі](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BB%D1%8C_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BD%D0%B8%D0%B9) вищих рівнів не залежать від модулів нижчих рівнів.

З огляду на вище описані принципи, та інші рекомендації щодо побудови, було прийняте рішення, розробити архітектуру системи, яку логічно можна було б розділити на незалежні модулі. Архітектуру програмного продукту (рис 3.8.) було побудовано таким чином, що цим частинам системи невідомо про внутрішню реалізацію інших частин, а публічним є лише контракт взаємодії. Це називається слабким зв’язування (Loose coupling). Цей принцип дозволяє змінювати реалізацію певних модулів системи, при цьому не змінювати логіку взаємодії з цими модулями.

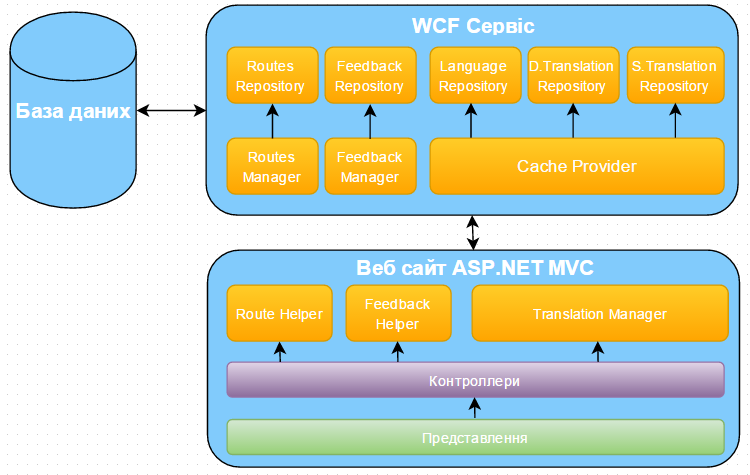


Рис. 3.8. Архітектурна схема автоматизованої системи збору даних про дорожні маршрути.

Представлене архітектурне рішення складається з трьох окремих модулів:

1. Модуль бази даних, в якому фактично зберігаються дані. Завдяки такому розділенню, в системі немає жорсткої залежності на певну технологію бази даних (MS SQL Server, MySQL та ін.), що робить можливість зміни платформи бази даних швидкою та такою що не потребує великої кількості змін;
2. Модуль бізнес логіки. Ця частина побудована на основі WCF сервіса, що дозволяє співпрацювати з будь-якими технологіями програмування, незалежно від платформи. Цей модуль складається з двох шарів:
   1. Шар доступу до бази даних ( репозиторії). Цей шар містить логіку безпосередньої взаємодії з базою даних та перетворення даних з таблиць в об’єктні моделі. До цього шару входять такі репозиторії як:
      1. Routes Repository – репозиторій об’єктами якого є маршрути та сегменти шляху;
      2. Feedback Repository – репозиторій відгуків;
      3. Language, D. Translation, S. Translation Repository – репозиторії, об’єктами якого є переклади (географічних точок, динамічних та статичних елементів інтерфейсу).
   2. Шар бізнес логіки, який містить логіку збору даних про відгуки, сегменти шляхів та алгоритми формування маршрутів. До цього шару входять такі елементи:
      1. Routes Manager – програмний елемент, який містить логіку, що відноситься до маршрутів та їхніх сегментів;
      2. Feedback Manager – програмний елемент, який містить логіку роботи з відгуками, створення та модифікацію форм для відгуків;
      3. Cache Provider – програмний елемент, що містить віртуальне сховище перекладів та містить логіку взаємодії з різними типами перекладів.
3. Модуль представлення. Ця частина реалізована за допомогою технології ASP.NET MVC, хоча і може бути реалізованою за допомогою будь-якої іншої технології розробки, що підтримує протокол HTTP. Даний модуль містить спосіб представлення системи користувачу та визначає спосіб його взаємодії з системою. Дана реалізація містить такі архітектурні шари:
   1. Шар помічників (helpers), він дозволяє створити додатковий прошарок між контроллером та основною бізнес логікою, також ізолює деталі взаємодії клієнтської та сервісної частини;
   2. Шар контроллерів;
   3. Шар представлень.

Кожен з описаних вище шарів, було розбито на додаткові абстрактції, аби слідувати принципу інверсії залежностей та зробити систему слабко зв’язаною. Отримані абстракції були згруповані по різним проектам, що забезпечило чітке розділення обов’язків різних частин проекту. Після проведення розділення, система складається з 11 окремих проектів (рис 3.9.).

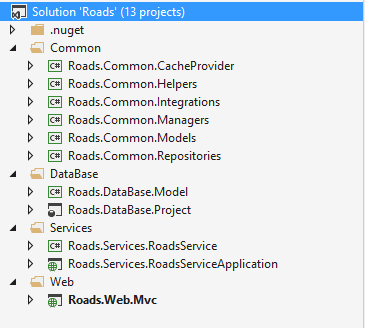


Рис. 3.9. Проектна структуру автоматизованої системи збору даних про дорожні маршрути.

Для зменшення кількості посилань на реалізації, було прийняте рішення використовувати IoC контейнер, що являє собою програмну бібліотеку або фреймворк, яка дозволяє спростити і автоматизувати написання коду з використанням принипу інверсії залежностей на стільки, на скільки це можливо. Використання IoC контейнера полегшує контроль за налаштуванням та використанням реалізацій при різних умовах в різних частинах проекту, зберігаючи всі залежності в одному місці, що робить підтримку та модифікацію проекту набагато простішою, а можливість завантаження списку залежностей та їхніх налаштувань з файлу або з віддаленого серверу забезпечує велику гнучкість без необхідності перекомпіляції проекту.

3.4. Програмна реалізація, опис алгоритмів та деталей розробки

Під час реалізації автоматизованої системи для збору інформації про дорожні маршрути для частини, що відповідає за збереження сегментів шляху та побудови маршрутів реалізовано клас RoadsManager (додаток Ж). Тобто цей клас містить логіку додання нових сегментів шляху, додання нових відгуків про сегмент та побудову маршрутів на основі створених сегментів.

Для керуваннями сегментів шляху та відгуків по них, необхідно побудувати об’єкт, який міститиме необхідну інформацію. Даний об’єкт матиме такий вигляд:

public class RouteNodeWithFeedbacksData

{

public int? RouteNodeId { get; set; }

public int OriginCityNodeId { get; set; }

public string OriginCityNode { get; set; }

public int DestinationCityNodeId { get; set; }

public string DestinationCityNode { get; set; }

public int UserId { get; set; }

public DateTime SubmitTime { get; set; }

public int FeedbackId { get; set; }

public List<FeedbackValueData> FeedbackValues;

}

Отже це є стартовим об’єктом для опрацювання класом RoadsManager, та збереження нових відгуків. Нижче описаний алгоритм додання нових відгуків в систему:

1. Ініціалізувати репозиторії для збереження відгуків та сегментів;
2. Створити текстовий об’єкт, який міститиме повний маршрут. Виділити для нього необхідний розмір за формулою: , де n – кількість пар «старт-фініш», кожна з яких являє собою пару ідентифікаторів населених пунктів відбуття та прибуття (наприклад Львів - Тернопіль);
3. Для кожної з пар «старт-фініш» виконати наступні дії:
   1. Спробувати отримати з бази існуючу пару «старт фініш»;
   2. Якщо на кроці 3.1 отримано пустий об’єкт, тоді створити нову пару «старт-фініш», з відповідними атрибутами населених пунктів відбуття та прибуття;
   3. Створити новий комплексний об’єкт відгуку, наповнити його даними та зв’язати з щойно створеним сегментом маршруту;
   4. Додати поточну пару «старт-фініш» до текстового об’єкту створеного на кроці 2;
4. На основі початкової та кінцевої точки шляху, побудувати всі можливі в маршрути через існуючі в системі сегменти шляху (детальний алгоритм буде описаний нижче в цьому ж розділі);
5. Отримати Хеш-код маршруту за текстовим об’єктом (крок 2).

Метод який реалізує цей алгоритм має такий вигляд:

public string AddNewFeedbackAndGetUrlToRoute(

List<RouteNodeWithFeedbacksData> routesNodeWithFeedbacksData){

RoutesRepository routeRepository = new RoutesRepository();

FeedbackItemRepository feedbackItemRepository = new FeedbackItemRepository();

StringBuilder track = new StringBuilder(

routesNodeWithFeedbacksData.Count \* 5 +

routesNodeWithFeedbacksData.Count – 1

);

bool backwardOrder = routesNodeWithFeedbacksData[0].OriginCityNodeId >

routesNodeWithFeedbacksData[routesNodeWithFeedbacksData

.Count - 1].DestinationCityNodeId;

routesNodeWithFeedbacksData.ForEach(routeWithFeedback =>

{

RouteNode routeNode = routeRepository.GetRouteNode(

routeWithFeedback.OriginCityNodeId,

routeWithFeedback.DestinationCityNodeId

) ??

new RouteNode(){

RouteNodeId = routeRepository.CreateRouteNode(

routeWithFeedback.OriginCityNodeId,

routeWithFeedback.DestinationCityNodeId

)

};

int feedbackId = feedbackItemRepository.AddNewFeedback(

routeNode.RouteNodeId, routeWithFeedback.UserId,

routeWithFeedback.SubmitTime);

routeWithFeedback.FeedbackValues.ForEach(feedbackValue => feedbackItemRepository.AddNewFeedbackValue( new FeedbackValueData()

{

FeedbackId = feedbackId,

Value = feedbackValue.Value,

FeedbackItemId = feedbackValue.FeedbackItemId

}));

if (!backwardOrder)

{

track.Append(routeWithFeedback.OriginCityNodeId).Append("-");

if (routeWithFeedback.Equals(routesNodeWithFeedbacksData.Last()))

{

track.Append(routeWithFeedback.DestinationCityNodeId);

}

}

else

{

track.Insert(0, routeWithFeedback.OriginCityNodeId).Insert(0, "-");

if (routeWithFeedback.Equals(routesNodeWithFeedbacksData.Last()))

{

track.Insert(0, routeWithFeedback.DestinationCityNodeId);

}

}

});

BuildRoutes(routesNodeWithFeedbacksData[0].OriginCityNodeId,

routesNodeWithFeedbacksData[routesNodeWithFeedbacksData.Count - 1]

.DestinationCityNodeId);

string hash = routeRepository.GetHashByTrack(track.ToString());

return String.Format("{0}-{1}-To-{2}", hash,

routesNodeWithFeedbacksData.First().OriginCityNode,

routesNodeWithFeedbacksData.Last().DestinationCityNode)

.Replace(" ", "-")

.Replace(",", "");

}

Наступним важливим етапом розробки, є алгоритм пошуку та побудови маршрутів з наявними в системі сегментами. В основі цього принципу знаходження, лежить алгоритм пошуку в глибину. Об’єкт який містить інформацію про сегменти шляху, необхідну для здійснення пошуку, має такий вигляд:

public class PointTree

{

public int ParentId { get; set; }

public List<int> ChildPointIds { get; set; }

}

Отже алгоритм пошуку побудови та пошуку маршрутів складається з таких кроків:

1. Визначити ідентифікатори початкової та кінцевої точок;
2. Заповнити елемент PointTree таким чином:
   1. Атрибут ParentId – це одна з точок (відправлення/прибуття).
   2. Для задання атрибута ChildPointIds, необхідно здійснити в базі даних пошук всіх існуючих сегментів шляху, в яких фігурує parentId та після цього видалити повторення в колекції нащадків;
3. Рекурсивно запустити функцію пошуку, яка містить такі кроки:
   1. Якщо ParentId = точці прибуття, тоді виконати перевірку (чи міститься існує аналогічний маршрут в базі даних, якщо ні – додати), інакше перейти до кроку 3.2.
   2. Перевірити глибину вкладення, якщо межа досягнута, перейти до наступного елемента-нащадка (ChildPoint), перейшовши до кроку 2.2. і задавши значення атрибуту ParentId, як поточний елемент ChildPoint. Інакше перейти до кроку 3.2.1.
      1. Вибрати перший з елементів ChildPoint;
      2. Заповнити новий елемент PointTree, виконавши крок 2, але зазначити ParentId значенням ChildPoint який був визначений на кроці 3.2.1.
      3. Видалити перший елемент ChildPoint (той який був вибраний на кроці 3.2.1).
      4. Виконати крок 3.

Рекурсивна функція з кроку 3, має такий вигляд:

private void Build(string trek, ref PointTree step, long destinationCityId){

trek = string.IsNullOrEmpty(trek) ?

step.ParentId.ToString(CultureInfo.InvariantCulture)

: string.Format("{0}-{1}", trek, step.ParentId);

if (step.ParentId == destinationCityId){

if (\_roads.Count(s => s == trek) == 0){

\_roads.Add(trek);

SaveRoute(trek);

}

}

else{

if (CheckTrekDepth(trek)){

while (step.ChildPointIds.Count != 0){

var nexPointId = step.ChildPointIds.First();

var newLevel = new PointTree{

ParentId = nexPointId,

ChildPointIds = GetRelations(trek, nexPointId)

};

step.ChildPointIds.Remove(nexPointId);

Build(trek, ref newLevel, destinationCityId);

}

}

}

}

Результатом вище описаного алгоритму, буде список ідентифікаторів маршрутів, знайдених, або щойно створених.

Вище описаний алгоритм, повертає всі можливі маршрути, які можна скласти з наявних в системі сегментів. Але як показує аналіз даних, багато з сформованих маршрутів є недоцільними. Наприклад вірогідність того, що когось зацікавить маршрут Львів → Донецьк → Тернопіль, вкрай мала, а відображення в 9 з 10 випадків на інтерфейсі користувачі є недоцільною. З огляду на цю проблему, було розроблено додатковий алгоритм фільтрації знайдених маршрутів. Даний алгоритм працює за допомогою сервісу Google Distance Matrix. Цей сервіс, допомагає отримати географічну відстань між двома точками (наприклад Львів → Тернопіль), також є можливість задання багатьох пар. Цей запит має такий вигляд:

[https://maps.googleapis.com/maps/api/distancematrix/json?origins=Vancouver+BC|Seattle&destinations=San+Francisco|Victoria+BC](https://maps.googleapis.com/maps/api/distancematrix/json?origins=Vancouver+BC|Seattle&destinations=San+Francisco|Victoria+BC&mode=bicycling&language=fr-FR), де точки відправлення зазначаються після слова origins, а точки прибуття після слова destinations. Якщо елементів декілька, вони розділяються символом «|». Результатом запиту буде матриця відстаней, яка представлена в форматі JSON і матиме такий вигляд:

{    
   "destination\_addresses":[    
      "San Francisco"  
   ],  
   "origin\_addresses":[    
      "Vancouver"  
   ],  
   "rows":[    
      {    
         "elements":[    
            {    
               "distance":{    
                  "text":"1 707 km",  
                  "value":1706929  
               }  
            }  
         ]  
      }  
   ]  
}

Отже головна ідея алгоритму фільтрації знайдених маршрутів, полягає в порівнянні відстані оптимального маршруту з точки зору Google Maps API, маршруту який представлений в системі. Фільтрація елемента відбувається, якщо наступне твердження є вірним: якщо відстань знайденого маршруту, є більш як вдвічі більшою, за відстань маршруту який запропонував Google Maps API, тоді виключити даний маршрут з списку для представлення користувачеві. Розроблений код алгоритму, має такий вигляд:

private async Task<bool> ValidateTrack( string track ) {

StringBuilder requestBuilder = new StringBuilder();

int languageId=(await DataContext.Languages.SingleAsync( x => x.IsDefault )

).LanguageId;

List<string> citiesNodes = track.Split( '-' )

.Select( trackNumber =>

GetCityNameAndRegionName(

int.Parse( trackNumber ),

languageId

)

).ToList();

requestBuilder.Append(@"https://maps.googleapis.com/maps/api/distancematrix/json?" );

requestBuilder.Append( "origins=" );

for( int i = citiesNodes.Count - 2; i >= 0; i-- ) {

requestBuilder.Append( citiesNodes[i] );

if( i > 0 ) {

requestBuilder.Append( "|" );

}

}

requestBuilder.Append( "&destinations=" );

for( int i = citiesNodes.Count - 1; i >= 1; i-- ) {

requestBuilder.Append( citiesNodes[i] );

if( i > 1 ) {

requestBuilder.Append( "|" );

}

}

requestBuilder.Append( "&mode=driving" );

requestBuilder.Append( "&key=AIzaSyDagV9wfy0HxBPjCZti7NdVIUrcdtQqgoU" );

using( var data = await new WebClient()

.OpenReadTaskAsync( requestBuilder.ToString() ) ) {

if( data == null ) return true;

using( var reader = new StreamReader( data ) ) {

dynamic responce = JsonConvert.DeserializeObject(

await reader.ReadToEndAsync() );

if( responce.status == "OK" ) {

long reccomendedDistance = long.Parse(

responce

.rows[responce.rows.Count - 1]

.elements[0]

.distance.value.ToString()

);

long actualDistance = 0;

for( int i = 0; i < responce.rows.Count; i++ ) {

actualDistance += long.Parse(

responce

.rows[i]

.elements[i]

.distance.value.ToString()

);

}

if( actualDistance < reccomendedDistance \* 2 ) {

return true;

}

}

}

}

return false;}

Повертаючись до попереднього прикладу, маршрут Львів → Донецьк → Тернопіль, буде відфільтрований та не буде відображуватись на інтерфейсу користувача. Також буде можливість отримати результати пошуку з ввімкнутим та вимкнутим алгоритмом фільтрації маршрутів.

3.5. Результати виконання роботи

Початок роботи веб-додатку, розпочинається після отримання вхідної інформації від користувача, а саме авторизації в системі (рис. 3.9). Даний веб-додаток має два режими доступу. Для адміністратора та користувача. Перший надає права створювати групи дослідів, додавати нових користувачів, редагувати інформацію про них та будувати динамічні форми для збору інформації (додаток З).

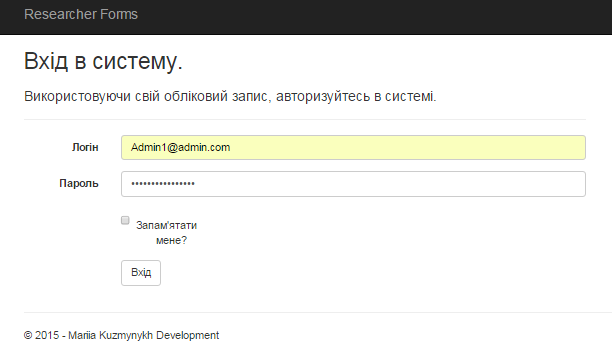
****

Рис. 3.9. Авторизація користувача

Після авторизації система дає доступ до форми на яку у вас є права, адміністративна панель (рис. 3.10) або для звичайного користувача (рис. 3.14).

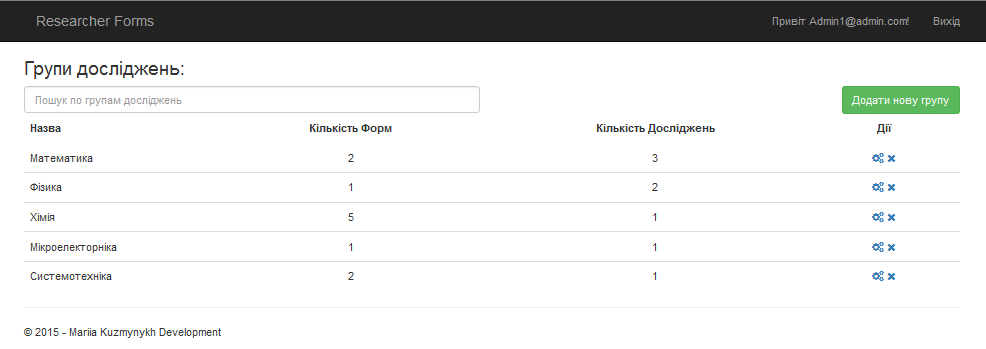


Рис. 3.10. Адміністративна панель

На даній сторінці у верхньому лівому куті розміщено назву форми, а правому – вказане ім’я користувача, при натисненні на яке система надає можливість змінити пароль (рис. 3.11)

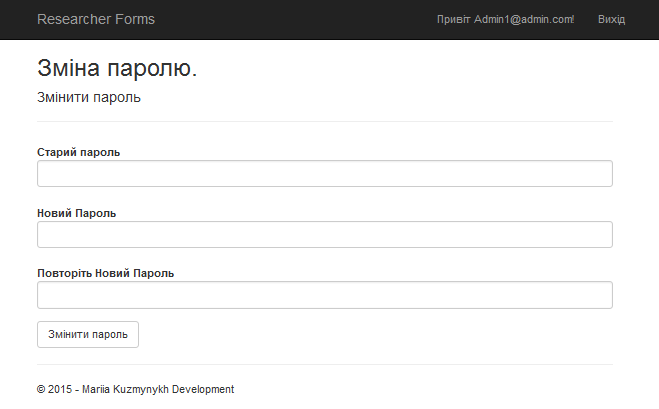
****

Рис. 3.11. Форма для зміни паролю

Повернемось до головної сторінки адмін. панелі. Тут ми маємо можливість здійснювати пошук по групах дослідів, додавати нову групу, редагувати існуючу або взагалі видалити її. На рис. 3.12 представлено сторінку, де можна редагувати групи дослідів. А саме:

* створити нового дослідника (рис. 3.13);
* додати дослідника зі списку вже існуючих;
* видалити дослідника;
* додати або видалити форму для цієї групи;
* редагувати існуючі форми.

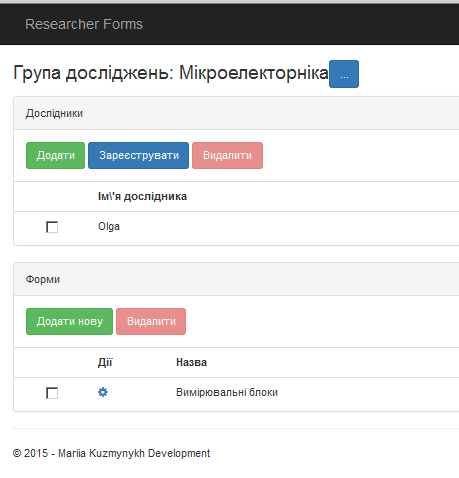


Рис. 3.12. Редагування групи дослідів

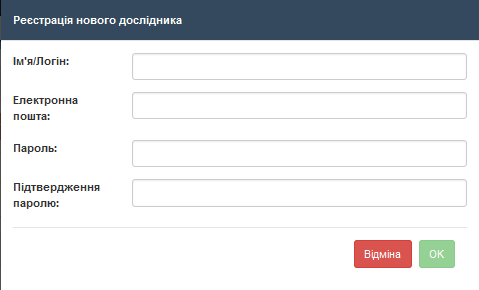
**

Рис. 3.13. Реєстрація нового дослідника

Для побудови нової форми слід натиснути на кнопку  і відкриється вікно (рис. 3.14) де з панелі інструментів можна перетягнути відповідні компоненти, а також вказати їхні властивості.

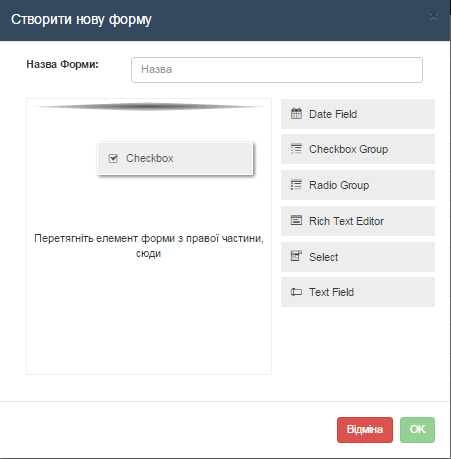


Рис. 3.14. Створення нової форми

Для завершення роботи в адмін. панелі слід вилогінитись. Якщо ж ви отримали доступ до користувацької частини системи, то після авторизації ви отримаєте можливість переглянути список груп до яких ви відноситесь.

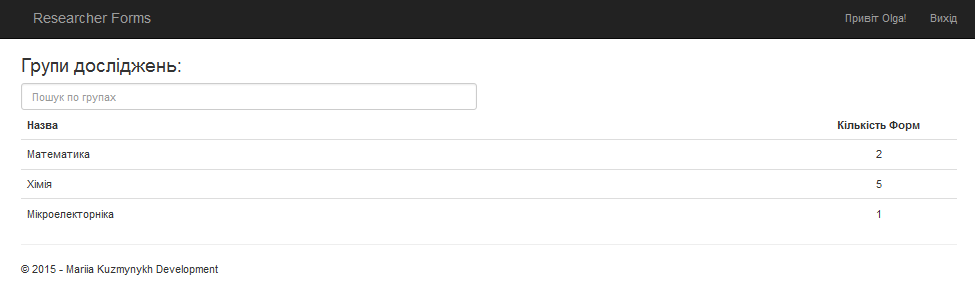


Рис. 3.15. Користувацька частина системи

Аналогічно адмін. панелі тут можна здійснювати пошук, зміну пароля та перегляд груп дослідів до яких входить дослідник.

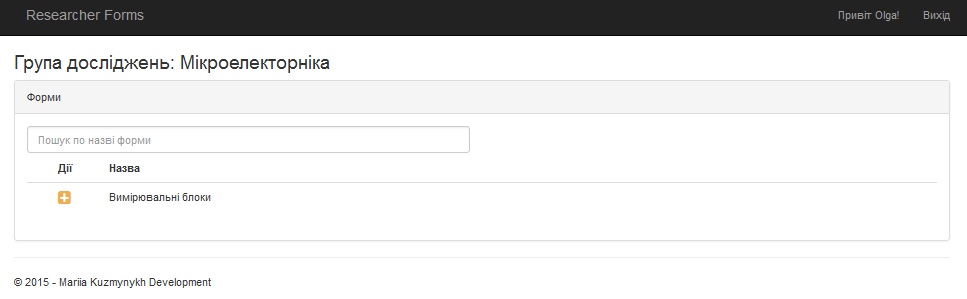


Рис. 3.16. Вікно відображення наявних дослідів

Якщо натиснути на відповідну групу перед вами з’явиться вікно, де можна переглянути список дослідів (рис. 3.16). Виберіть будь-який дослід і натисніть по ньому. Відкриється вікно (рис. 3.17), де можна переглянути всю історію ваших записів по цьому досліду. Отже, зліва розміщені усі записи, які мають назву – дата створення, а з права – можна переглянути як виглядає ваш запис. Також, натиснувши кнопку , можна повернутись до головної сторінки. А після натиснення - , отримаєте змогу записати результати свого дослідження. Кнопка  дає можливість переглянути і зробити аналіз по всіх результатах досліджень (рис. 3.18).

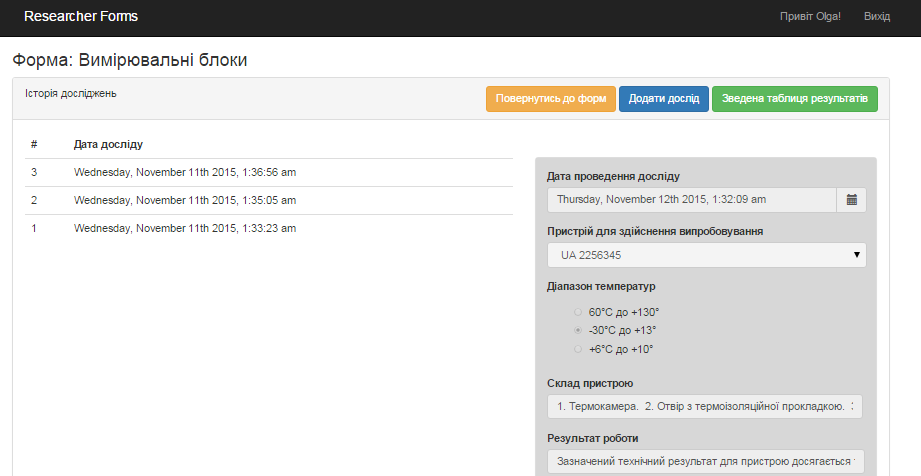


Рис. 3.17. Відображення історії додання записів по відповідному дослідженню

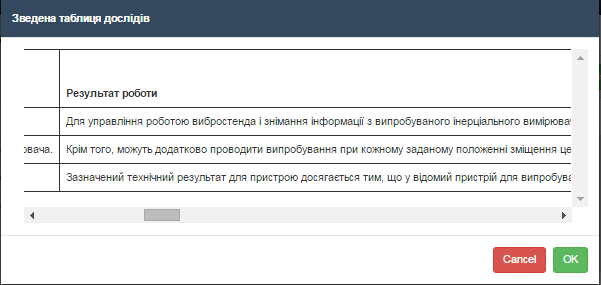
**

Рис. 3.18. Зведена таблиця результатів дослідження

3.6. Висновок

Під час фізичного проектування бази даних «ResearcherForm» було створено набір реляційних таблиць та схему взаємозв’язків між ними, визначено конкретні структури збереження даних і методів доступу до них, що забезпечують оптимальну продуктивність системи з базою даних. У результаті ми отримали представлення таблиць та зв’язків між ними, що описані в логічній моделі даних, у середовищі SQL Server Management Studio. Також за допомогою технології Entity Framework реалізували доступ до даних та отримали всі необхідні елементи БД у вигляді об’єктної моделі. Також за допомогою технології LINQ було реалізовано запити для отримання інформації з бази даних та маніпуляції внутрішніми списками об’єктів.

За допомогою платформи ASP.NET Identity реалізовано авторизацію та аутентифікацію користувача в системі. Також проведено аналіз написаного коду, описано логіку та структуру системи.

На реальному прикладі було продемонстровано роботу системи для збору та аналізу дослідницької інформації та наглядно показано, що реалізація даної системи є актуальною та значно полегшує роботу дослідників.

# РОЗДІЛ 4. ЕКОНОМІЧНА ОЦІНКА ПРОЕКТНОГО РІШЕННЯ

## 4.1. Економічна характеристика автоматизованої системи для збору та аналізу дослідницької інформації

Метою дипломної роботи є розроблення та дослідження автоматизованої системи для збору та аналізу інформації. Результатом роботи є система, яка базується на інтерактивному збиранні дослідницької інформації, що дозволяє науковцю-досліднику порівнювати попередні результати випробувань з поточними.

У теперішній час в усіх сферах діяльності людини актуальною є задача створення недорогих систем збору і обробки інформації. Як показує практика, за останні роки значно підвищуються вимоги до проектування автоматизованих систем різного функціонального призначення.

Особливо це стосується систем для збору та аналізу дослідницької інформації, оскільки на їх проектування та перепроектування у випадку незадовільних результатів необхідні значні ресурси. Тому розробка методів та алгоритмів для підвищення ефективності автоматизованого збору інформації є актуальною задачею сьогодення.

Результати роботи дають можливість розробити систему з врахуванням бажаної точності порівняння результатів. Таке проектне рішення дає змогу не витрачати ресурси на препроектування.

Основною причиною поширення таких систем є відносно низька вартість їх виготовлення, висока надійність, групова технологія виготовлення, низька ціна та ін.

Потенційними користувачами автоматизованих систем для збору та аналізу інформації можуть бути вчені, які поводять ряд дослідів з певною періодичністю та мають можливість заносити результат кожного досліду в базу даних, і переглядати та порівнювати поточний результат з попереднім. Також такі системи корисними будуть для викладачів, які будуть мати можливість проводити контроль знань студентів.

Яскравим аналогом розробленої системи є автоматизована система онлайн навчання Desire2Learn (D2L). Даний ресурс дає можливість викладачам університетів, в такий спосіб зменшити витрати на процес підготовки тестових завдань за рахунок скорочення часу вибору форми завдань та підбору індивідуальних завдань кожному студентові, як показують дослідження, мають певні переваги перед традиційними засобами, серед яких можна виділити такі моменти, як автоматичне формування білетів та автоматизоване виконання тестових завдань. Відомо, що зазвичай викладач власноруч формує перелік питань для кожного студента, в свою чергу студент витрачає зусилля на пошук аркуша та ручки для виконання завдань, а дана система надає можливість при наявності логіну та паролю, без особливих зусиль виконати завдання, використовуючи лише свої знання.

Над розробкою та впровадженням подібних систем працюють проектувальники та розробники з провідних країн Європи. Базуючись на результатах попередніх досліджень та розробок подібних систем розроблена автоматизована система для збору та аналізу дослідницької інформації.

## 4.2. Розрахунок витрат на розробку та впровадження проектного рішення

1) Витрати на розробку і впровадження програмного засобу (К) визначаються як:

, (4.1)

де – витрати на розробку програмного засобу, грн.;

 – витрати на відлагодження і дослідну експлуатацію програмного засобу на ЕОМ, грн.

Витрати на розробку програмного засобу включають в себе:

1. витрати на оплату праці розробників ();
2. єдиний соціальний внесок (Всо);
3. вартість додаткових виробів, що закуповуються ();
4. транспортно-заготівельні витрати ();
5. витрати на придбання спецобладнання ();
6. накладні витрати ();
7. інші витрати ().

Для проведення розрахунків витрат на оплату праці необхідно визначити категорії працівників, які приймають участь в процесі проектування, їх чисельність, середньоденну заробітну плату спеціаліста відповідної категорії та трудомісткість робіт у людино-днях (людино-годинах).

Середньоденна заробітна плата і-го розробника () обчислюється за формулою:

 (4.2)

де - основна місячна заробітна плата розробника і-ої спеціальності, грн.;

 – місячний фонд робочого часу, днів.

У проекті бере участь 2 працівників:

1. Інженер-проектувальник бази даних – 8000 грн/міс;
2. Інженер-програміст –10000 грн / міс;

Оскільки проект реалізовувався в вересні 2015 року, то кількість робочих днів 22, а при 40 годинному робочому тижні це 176 годин.

Трудомiсткiсть робiт над проектом становить 15 людино-днiв для інженера-проектувальника бази даних та 17 людино-днiв для інженера-програміста.

Денна заробітна плата інженера- проектувальника бази даних:

 грн.

Денна заробітна плата інженера-програміста:

 грн.

Розрахунок витрат на оплату праці усіх розробників проекту обчислюємо за формулою:

 (4.3)

де  – чисельність розробників проекту і-ої спеціальності, осіб;

 – час, витрачений на розробку проекту працівником і-ої спеціальності, дні;

– денна заробітна плата розробника і-ої спеціальності, грн.;

= 1 ∙ 15 ∙ 363,6 + 1 ∙ 17 ∙ 454,5= 13180,5 грн.

Розрахунок витрат на оплату праці розробників зводиться у табл. 4.1.

*Таблиця 4.1*

**Розрахунок витрат на оплату праці**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Спеціальність розробника** | | **Кількість розробників, чол.** | **Час роботи, дні** | **Денна заробітна плата розробника, грн.** | **Витрати на оплату праці, грн.** |
| 1. Інженер-проектувальник бази даних | | 1 | 15 | 363,6 | 5454 |
| 2. Інженер-програміст | | 1 | 17 | 454,5 | 7726,5 |
| **Всього 13180,5** | | | | |

2) Витрати на оплату праці працівникам тягнуть за собою додаткові зобов'язання підприємства по сплаті ЄСВ Вєв .

Для роботодавців ставки єдиного соціального внеску встановлюються у відсотках до бази нарахування цього внеску відповідно до класів професійного ризику виробництва. Діяльність підприємства відноситься до 2 класу професійного ризику, відповідно до якого ставка 36,77% ;

Сумарні витрати на збори фонди становлять:

Вєв= 13180,5 \* 0,3677 = 4846,5грн.

3) Витрати на додаткові вироби, що закуповуються () (папір, диски тощо) визначаються за їхніми фактичними цінами з врахуванням найменування, номенклатури та необхідної їх кількості в проекті. Вихідні дані та результати розрахунків оформляються у табл. 4.2.

*Таблиця 4.2*

**Розрахунок витрат на куповані вироби**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Найменування купованих виробів** | **Марка, тип** | **Кількість на розробку, шт.** | **Ціна за одиницю, грн.** | **Сума витрат, грн.** | **Сума витрат з урахуванням транспортно-заготівельних витрат, грн.** |
| Папір | Maestro Standart (80) A4, 500л | 1 | 65,9 | 65,9 | 72,5 |
| **Всього** | | | | | **72,5** |

4) Витрати на придбання спецобладнання () для проведення експериментальних робіт розраховуються в тому випадку, коли для розробки та впровадження проектного рішення необхідне придбання додаткових технічних засобів. Оскільки при розробці проектного рішення потреби у придбанні спецобладнання не було, тому його вартість буде рівна 0.

5) Накладнi витрати (Bн) проектних органiзацiй передбачають витрати на управлiння, загальногосподарськi, невиробничi витрати. Вони становлять 20-30% витрат на оплату працi. Розраховуємо накладнi витрати:

Bн = 13180,5·0,21 = 2767,9грн.

6) Iншi витрати (Biн) — це витрати, якi не врахованi в попереднiх статтях витрат. Їх розраховують за встановленими вiдсотками до витрат на оплату працi (8%).

Biн = 13180,5·0,08 = 1054,4 грн

7) Витрати на розробку проектного рішення обчислюємо за формулою:

 (4.4)

К1 = 21922,2грн.

8) Витрати на відлагодження і дослідну експлуатацію системи визначаємо згідно формули:

 (4.5)

де – вартість однієї години роботи ПК, грн./год.

 – кількість годин роботи ПК на відлагодження програми, год.

При роботi ПК споживає 0,035 КВт/год., тариф на електроенергiю становить 0,456 грн., таким чином вартiсть однiєї години роботи ПК становить 0,016 грн.

 = 8 ∙ (15 + 17) = 256 годин

К2 = 0,016 ∙ 256 = 4,1 грн.

Результати розрахунків зводяться у табл. 4.3.

*Таблиця 4.3.*

**Кошторис витрат на розробку проектного рішення**

|  |  |
| --- | --- |
| **Найменування елементів витрат** | **Сума витрат, грн.** |
| Витрати на розробку проектного рішення, у т.ч.: |  |
| витрати на оплату праці | 13180,5 |
| сплата єдиного соціального внеску | 4846,5 |
| витрати на додаткові вироби, що закуповуються | 72,5 |
| витрати на придбання спецобладнання | 0 |
| накладні витрати | 2767,9 |
| інші витрати | 1054,4 |
| Витрати на відлагодження і дослідну експлуатацію системи | 4,1 |
| **Всього** | **21925,9** |

## 4.3. Визначення комплексного показника якості

Комплексний показник якості () визначається шляхом порівняння показників якості проектованої системи і вибраного аналогу.

Вибір показників якості здійснюється експертним методом. До основної групи показників обов’язково були включені наступні:

Показники призначення

1. Актуальність
2. Універсальність
3. Ступінь новизни

Показники надійності

1. Ймовірність помилки в проектуванні
2. Стійкість

Показники безпеки

1. Захищеність

Патентно-правові показники

1. Патентно-правовий статус

Ергономічні показники

1. Легкість експлуатації

Комплексний показник якості проектованої системи визначається методом пошуку арифметичного середньозваженого з формули:

 (4.6)

де  - кількість одиничних показників (параметрів), прийнятих для оцінки якості розробленого проектного рішення;

- коефіцієнт вагомості кожного з параметрів щодо їхнього впливу на технічний рівень та якість проектованої системи (встановлюється експертним шляхом), причому:

 (4.7)

 - часткові показники якості, визначені порівнянням числових значень одиничних показників проектованої системи і аналога за формулами:

 або  (4.8)

де ,  - кількісні значення і-го одиничного показника якості відповідно проектованої системи і аналога.

З попередніх двох формул вибирається та, в якій збільшення відповідає покращенню показника якості проектованої системи. Результати розрахунку зводимо в табл. 4.4.

*Таблиця 4.4*

**Визначення комплексного показника якості проекту або аналога**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показники** | **Числове значення показників, бали** | | **Відносний показник якості, Сі** | **Коефіцієнт вагомості,** | **Ci ×qi** |
| **Аналог** | **Розроблене проектне рішення** | **Qi** |
| Показники призначення | | | | | |
| Актуальність | 4 | 9 | 2,3 | 0,1 | 0,23 |
| Універсальність | 3 | 8 | 2,7 | 0,2 | 0,54 |
| Ступінь новизни | 4 | 9 | 2,3 | 0,05 | 0,11 |
| Показники надійності | | | | | |
| Ймовірність помилки в проектуванні | 6 | 10 | 1,7 | 0,3 | 0,51 |
| Стійкість | 10 | 6 | 1,5 | 0,2 | 0,3 |
| Показники безпеки | | | | | |
| Захищеність | 9 | 9 | 1,0 | 0,05 | 0,05 |
| Патентно-правові показники | | | | | |
| Патентно-правовий статус | 10 | 10 | 1 | 0,05 | 0,05 |
| Ергономічні показники | | | | | |
| Легкість експлуатації | 7 | 9 | 1,3 | 0,05 | 0,06 |
| **Всього** |  |  |  | **1** | **1,97** |

Отже, комплексний показник якості дорівнює:

= 0,23+0,54+0,11+0,51+0,3+0,05+0,05+0,06 = 1,85

Отриманий результат показує, що розробка автоматизованої системи для збору та аналізу інформації є кращою, в порівнянні з аналогом.

## 4.4. Визначення експлуатаційних витрат

При порівнянні програмних засобів в експлуатаційні витрати включають вартість підготовки даних () і вартість годин роботи ПК (). Одноразові експлуатаційні витрати визначаються за формулою:

 (4.9)

де - одноразові експлуатаційні витрати на проектне рішення (аналог), грн.;

 - вартість підготовки даних для експлуатації проектного рішення (аналогу), грн.;

 - вартість машино-годин роботи ПК для проектного рішення (аналогу), грн.

Вартість підготовки даних для експлуатації проектного рішення (аналогу) () визначаються за формулою:

 (4.10)

де  – номери категорій персоналу, які беруть участь у підготовці даних;

– чисельність співробітників і-ї категорії, осіб;

– трудомісткість роботи співробітників і-ї категорії, осіб;

– середньогодинна ставка робітника і-ї категорії з врахуванням відрахувань єдиного соціального внеску, грн./год.

Середньогодинна ставка оператора визначається за формулою:

 (4.11)

де – основна місячна зарплата працівника і-ї категорії, грн.;

– коефіцієнт, який враховує єдиний соціальний внесок;

 – місячний фонд робочого часу, год.

Отже, визначаємо середньогодинну ставку:

для проектного рішення:

 - інженер-проектувальник бази даних



 - інженер-програміст



для аналога:

 - інженер-проектувальник бази даних



 - інженер-програміст



Обчислимо вартість підготовки даних для експлуатації проектного рішення та для аналогу:

Е1П = 1 ∙ 8 ∙ 45,46 + 1 ∙ 16 ∙ 77,71 = 1500,72грн.

Е1А = 1 ∙4 ∙ 69,94 + 1 ∙ 24 ∙ 93,25 = 2517,76грн.

При роботi ПК споживає 0,035 КВт/год., тариф на електроенергiю становить 0,456 грн., таким чином вартiсть однiєї години роботи ПК становить 0,016 грн.

Е1П = 0,016 \* (8+16) =0,38 грн

Е1П = 0,016 \* (4+24) =0,45 грн

Одноразові експлуатаційні витрати для проектного рішення становлять:

= 1500,72 + 0,38 = 1501,1грн.

А для аналога витрати для проектного рішення становлять:

=2517,76 + 0,45= 2518,21 грн.

Річні експлуатаційні витрати визначаються за формулою:

 (4.12)

де – експлуатаційні річні витрати проектного рішення, грн.;

 - періодичність експлуатації проектного рішення (аналогу), разів/рік.

Отже, річні експлуатаційні витрати для проектного рішення з урахуванням того, що періодичність експлуатації проектного рішення дорівнює 12 разів/рік, становлять:

В(е)П = 19401,07грн.

А для аналога річні експлуатаційні витрати з урахуванням періодичності експлуатації, 12 разів/рік, становлять:

В(е)A = 25742,99грн.

Вихідні дані та результати розрахунків витрат на підготовку даних для експлуатації проектного рішення зводяться у таблицю 4.5.

*Таблиця 4.5*

**Розрахунок витрат на підготовку даних для роботи на ЕОМ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Категорія персоналу** | **Чисельність співробітників**  **і-ої категорії, чол.** | **Час роботи співробітників**  **і-ої категорії, год.** | **Середньогодинна ЗП співробітника і-ої категорії, грн.** | **Витрати на підготовку даних, грн.** |
| Проектне рішення | | | | |
| Інженер-проектувальник бази даних | 1 | 8 | 45,46 | 363,69 |
| Інженер-програміст | 1 | 16 | 69,94 | 1119,04 |
| **Всього** |  |  |  | **1482,73** |
| Аналог | | | | |
| Інженер-проектувальник бази даних | 1 | 4 | 77,71 | 310,84 |
| Інженер-пограміст | 1 | 24 | 93,25 | 2238 |
| **Всього** |  |  |  | **2548,84** |

Проектне рішення було розроблено із меншою затратою фінансів порівняно із досліджуваним аналогом, тому можна зробити висновок, що розроблена система є більш рентабельною і дешевшою ніж аналог.

## 4.5. Розрахунок ціни споживання проектного рішення

Ціна споживання () – це витрати на придбання і експлуатацію проектного рішення за весь строк його служби:

 (4.13)

де – ціна придбання проектного рішення, грн.;

– теперішня вартість витрат на експлуатацію проектного рішення (за весь час його експлуатації), грн.:

 (4.14)

де – норматив рентабельності (значення узгоджується з викладачем);

– витрати на прив'язку та освоєння проектного рішення на конкретному об’єкті, грн.;

– витрати на доукомплектування технічних засобів на об'єкті, грн.;

– ставка податку на додану вартість (20 %).

Приймаємо норматив рентабельності =30%, витрат на освоєння і доукомплектування не передбачається (К0 = 0 грн., Кк= 0 грн.).

ЦП =21925,9∙ (1 + 0,3) ∙ (1 + 0,2) = 34204,4грн.

Ціна придбання аналогу:

ЦА = 55000 грн.

Теперішня вартість витрат на експлуатацію проектного рішення розраховується за формулою:

 (4.15)

де  - річні експлуатаційні витрати в t-ому році, грн.;

 - строк служби проектного рішення, років (1 рік);

 - річна ставка проценту банків (25%).

 = 19401,07/(1+0,25)= 15520,9 грн

Тоді ціна споживача проектного рішення складає:

ЦСП = 34204,4+ 15520,9= 49725,3грн.

Ціна споживання аналогу:

ЦСА = 55000 +20594,39=75594,39грн.

## 4.6. Визначення показників економічної ефективності

1) Показник конкурентоспроможності:

 (4.16)



2) Економічний ефект в сфері експлуатації (грн.):

 (4.17)

грн.

3) Економічний ефект в сфері проектування (грн.):

 (4.18)

 грн.

Якщо Епр>0 та Еекс>0, то розраховується:

* + Додатковий економічний ефект в сфері експлуатації (грн.).

 (4.19)

Еекс=  (1+0,25)(1-1)= грн

* + Додатковий економічний ефект в сфері проектування (грн.).

 (4.20)

Епр = 20795,6(1+0,25)1= 25994,5 грн

6) Термін окупності витрат на проектування рішення (років):

 (4.21)

років.

Результуючі показники економічної ефективності зводяться у таблицю 4.6.

*Таблиця 4.6.*

**Показники економічної ефективності проектного рішення**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Найменування показників** | **Одиниці вимірювання** | **Значення показників** | |
| **Аналог** | **Проектне рішення** |
| 1. Капітальні вкладення | грн. |  | 21925,9 |
| 2. Ціна придбання | грн. | 55000,0 | 34204,4 |
| 3. Річні експлуатаційні витрати | грн. | 25743,0 | 19401,1 |
| 4. Ціна споживання | грн. | 75594,39 | 49725,3 |
| 5. Економічний ефект в сфері експлуатації | грн. |  |  |
| 6. Додатковий економічний ефект в сфері експлуатації | грн. |  | 6341,92 |
| 7. Економічний ефект в сфері проектування | грн. |  |  |
| 8. Додатковий економічний ефект в сфері проектування | грн. |  | 25994,5 |
| 9. Термін окупності витрат на проектування рішення | роки |  | 0,64 |
| 10. Коефіцієнт конкурентоспроможності |  |  | 1,23 |

## 4.7. Висновок

В даному роздiлi була проведена економiчна оцінка проектного рiшення, що доводить можливiсть позитивних економічних ефектiв. Для перевiрки цих ефектiв було розраховано витрати на розроблення i впровадження проектного рiшення, показник якостi та експлуатацiйнi витрати.

Розрахунки свiдчать про те, що розробка системи є доцiльною, оскiльки забезпечується економiя капiталовкладень в розробку програмного продукту та значно покращується рiчний економiчний ефект, який отримується користувачами розробленої системи. Коефіцієнт конкурентноспроможності дорівнює 1,23.

Економiчна ефективнiсть розробки програми пiдтверджує її доцiльнiсть, адже значення додаткового економiчного ефекту в сферi експлуатації рiвне 6341,92 грн, а економiчного ефекту в сферi проектування – 25994,5 грн. Цiна придбання аналога становить 55 000 грн, а проектного рiшення — 34204,4грн. Отже, впровадження розробленої системи для збору та аналізу інформації дозволяє економити значнi ресурси, якi є джерелом фiнансових затрат в процесi проектування систем.

ВИСНОВКИ

В даній дипломній роботі було розроблено автоматизовану систему для збору та аналізу дослідницької інформації.

У результаті проведення огляду та аналізу сучасних методів проектування бази даних, засобів, технологій та методологій програмної реалізації веб-додатку пришли до висновку, що найбільш вдалою для розробки конструкторської бази даних для автоматизованої системи для збору та аналізу дослідницької інформації є реляційна модель.

Після проведення аналізу засобів було обрано такі основні засоби для розробки бази даних та веб-додатку: MS SQL Server, технологію Entity Framework, Microsoft Visual Studio 2012, платформу Asp.Net MVC, Asp.Net Identity, bootstrap, бібліотеку FormBuilder.js.

Під час концептуального моделювання предметної області визначено сутності, зв’язки між ними, атрибути сутностей.

За допомогою Balsamiq Mockups побудовано прототип інтерфейсу системи та визначено основний її функціонал. За допомогою платформи ASP.NET Identity реалізовано авторизацію та аутентифікацію користувача в системі.

На реальному прикладі було продемонстровано роботу системи для збору та аналізу дослідницької інформації та наглядно показано, що реалізація даної системи є актуальною та значно полегшує роботу дослідників.

Результати економічного аналізу свiдчать про те, що розробка системи є доцiльною, оскiльки забезпечується економiя капiталовкладень в розробку програмного продукту та значно покращується рiчний економiчний ефект, який отримується користувачами розробленої системи.

Список використаних джерел

1. Городяненко В. Г. Социологический практикум. Учебно-методическое пособие.— М.: Изд.центр 'Академия', 1999. – 160с.
2. Горшков М.К., Шереги Ф.Э. Прикладная социология: методология и методы. Интерактивное учебное пособие. - М.: Институт социологии РАН, 2011. 372 с.
3. Іванова В. Ф. та Коль. А. Пошук і збір інформації: Навчальний посібник/ За загал. ред. – К.: Академія Української Преси, Центр Вільної Преси, 2006. – 308 с
4. Кононенко О.Т. Методи пошуку та обробки інформації // Вісник Донецького національного університету економіки і торгівлі ім. М. Туган-Барановського - № 3 (59), 2013. – 30 с
5. Стаття. Microsoft відкриває завісу над своїми новітніми розробками. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://ua.korrespondent.net/journal/1231586-korrespondent-gosti-z-majbutnogo-microsoft-vidkrivae-zavisu-nad-svoyimi-novitnimi-rozrobkami
6. Берко А.Ю., Верес О.М. Застосування баз даних: Навч. посібник. - Львів: Ліга-Прес, 2011. - 210 с.
7. Гайна Г.А. Основи проектування баз даних: Навчальний посібник. − К.: КНУБА, 2010. – 204 с.
8. Світличний О.О., Плотницький С.В. Основи геоінформатики: Навчальний посібник. − Суми: ВТД «Університетська книга», 2006. -256 с.
9. Лекція 5. Бази даних. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://lib.mdpu.org.ua/e-book/vstup/L5.htm>
10. Пасічник В.В., Резніченко В.А. Організація баз даних та знань. – К.: видавнича група ВНV, 2011. – 384 с.
11. М’якшило О.М. організація баз даних та знань. Навчальний посібник – К.: НУХТ, 2013 – 148 с.
12. MySQL. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://uk.wikipedia.org/wiki/MySQL
13. Коротка характеристика деяких [СУБД](http://lib.mdpu.org.ua/e-book/vstup/glos.htm#Система управління базою даних). [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://lib.mdpu.org.ua/e-book/vstup/L6.htm>
14. Виейра Р. Программирование баз данных Microsoft SQL Server 2008 для профессионалов. – Диалектика, 2012. – 1066 с.
15. ADO.NET. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://uk.wikipedia.org/wiki/ADO.NET>
16. LINQ to SQL. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/bb397926.aspx
17. Лосєв М.Ю., Скорін Ю.І. Особливості доступу до даних SQL Server за допомогою ADO.NET Entity Framework // Вісник ХНУ, Інформаційні технології в технічних системах – 2012. – № 616. – С. 30–35.
18. Разработка сущностной модели данных с помощью Entity Framework. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.cyberguru.ru/microsoft-net/ado-net/entity-dev.html>
19. Microsoft .NET. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://uk.wikipedia.org/wiki/dotNet>
20. Model-View-Controller. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://ru.wikipedia.org/wiki/Model-View-Controller
21. Общие сведения о ASP.NET MVC. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/dd381412%28v=vs.108%29.aspx
22. Авторизация и аутентификация в MVC ASP.NET Identity. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://metanit.com/sharp/mvc5/12.1.php
23. JSON. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://uk.wikipedia.org/wiki/JSON
24. Аngular JS. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://angular.ru/>
25. Бібліотека [jQuery](http://jquery.com/). [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://victoria.lviv.ua/html/gim/4.html
26. Drag-and-drop. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://uk.wikipedia.org/wiki/Drag-and-drop
27. . Bootstrap. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://twbs.docs.org.ua/
28. Обзор платформы Microsoft SQL Server 2008. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.osp.ru/resources/izones/mssql/platform/> platform\_ 1.html
29. Використання підходу Code First в об'єктно-реляційній проекції Entity Framework. Методичні вказівки до лабораторної роботи № 3 з курсу “Технології комп’ютерного проектування” для студентів спеціальності 6.050101 – Комп’ютерні науки // Укл. Зелінський А.Я. –Львів, 2012, - 12 с
30. Концептуальне та логічне проектування. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://bibliofond.ru/view.aspx?id=655892

ДОДАТКИ

Додаток А. Прототип графічного інтерфейсу користувача

Додаток Б. Структура бази даних

Додаток Ж. Лістинг програми (клас AdminManager)

Додаток Д. Структура AspNet.Identity.Core

Додаток Е.Структура Identity.EntityFramework

Додаток Ж. Лістинг програми (клас AdminManager)

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Web;

using Newtonsoft.Json;

using ResearcherForms.Models;

using ResearcherForms.Models.FormsXMLModels;

using YAXLib;

namespace ResearcherForms.BusinessLogic {

public class AdminManager : IAdminManager {

private ApplicationDbContext \_dbContext;

public AdminManager( ApplicationDbContext dbContext ) {

\_dbContext = dbContext;

}

public string GetAllCoursesByJSON() {

var shortCourses = \_dbContext.Courses.ToList().Select( course => new {

Id = course.Id,

Name = course.Name,

ClassListCount = course.ClassList.Count(),

FormsCount = course.Forms.Count()

}

);

return JsonConvert.SerializeObject( shortCourses );

}

public long CreateCourse( string name ) {

if( name.Length < 3 || name.Length > 25 ) {

throw new Exception( "Course should consist at least 3, but not more then 25 letters" );

} else if( \_dbContext.Courses.Any( course =>

course.Name.ToLower() == name.ToLower()

)

) {

throw new Exception( "Course with such name already exist" );

}

Course resultCourse = new Course();

resultCourse.Name = name;

\_dbContext.Courses.Add( resultCourse );

\_dbContext.SaveChanges();

return resultCourse.Id;

}

public string GetCourseByIdByJSON( long courseId ) {

Course course = \_dbContext.Courses.Find( courseId );

var courseForAdmin = new {

id = course.Id,

name = course.Name,

researchers = course.ClassList.Select( researcher =>

new {

id = researcher.Id,

name = researcher.UserName

}

),

forms = course.Forms.Select( form =>

new {

id = form.Id,

name = form.Name

}

)

};

return JsonConvert.SerializeObject( courseForAdmin );

}

public string GetExistingUsersNotIncludedInCourse( long courseId ) {

var usersInCourse = \_dbContext.Courses.Find( courseId ).ClassList.ToList();

var usersNotInCourse = \_dbContext.Users

.ToList()

.Where(

researcher =>

!usersInCourse.Contains( researcher )

&& \_dbContext.Roles.First(

role => role.Name == StaticHelper.RoleNames.Admin

)

.Users.Any( x => x.UserId != researcher.Id )

)

.Select(

researcher => new {

id = researcher.Id,

name = researcher.UserName,

email = researcher.Email

}

)

.ToList();

return JsonConvert.SerializeObject( usersNotInCourse );

}

public void AddExistingUsersToCourse( string[] userIds, long courseId ) {

Course course = \_dbContext.Courses.Find( courseId );

userIds.ToList().ForEach( userId => \_dbContext.Users.Find( userId ).Courses.Add( course ) );

\_dbContext.SaveChanges();

}

public void RemoveExistingUsersToCourse( string[] userIds, long courseId ) {

Course course = \_dbContext.Courses.Find( courseId );

userIds.ToList().ForEach( userId => \_dbContext.Users.Find( userId ).Courses.Remove( course ) );

\_dbContext.SaveChanges();

}

public void UpdateCourseName( string courseName, long courseId ) {

Course course = \_dbContext.Courses.Find( courseId );

if( course.Name.ToLower() == courseName.ToLower() ) {

course.Name = courseName;

\_dbContext.SaveChanges();

return;

} else if( courseName.Length < 3 || courseName.Length > 25 ) {

throw new Exception( "Course should consist at least 3, but not more then 25 letters" );

} else if( \_dbContext.Courses.Any( courseL =>

courseL.Name.ToLower() == courseName.ToLower()

)

) {

throw new Exception( "Course with such name already exist" );

}

course.Name = courseName;

\_dbContext.SaveChanges();

}

public void AddUserToCourse( long courseId, string userId ) {

ApplicationDbContext dbContext = new ApplicationDbContext();

Course course = dbContext.Courses.Find( courseId );

ApplicationUser user = dbContext.Users.Find( userId );

course.ClassList.Add( user );

dbContext.SaveChanges();

}

public string CreateFormByJSON( long courseId, string formName, string formBody ) {

if( formName.Length < 5 || formName.Length > 25 ) {

throw new Exception( "Form name should consist at least 5, but not more then 25 letters" );

} else if( \_dbContext.ResearchForms.Any( formL =>

formL.Name.ToLower() == formName.ToLower()

&& formL.ResearchCourseId == courseId

)

) {

throw new Exception( "Form with such name already exist in this course!" );

}

formtemplate \_formBody = formBody.ParseXML<formtemplate>();

if( \_formBody.fields == null || \_formBody.fields.Count() == 0 ) {

throw new Exception( "Form could not be empty!" );

}

List<Field> fields = \_formBody.fields.ToList().Select( ( field, index ) =>

new Field() {

Name = field.name,

Description = field.description,

FieldType = StaticHelper.ControlTypes[field.type],

Label = field.label,

Required = field.required,

PositionOnForm = index,

Options = field.option == null

? null

: field.option.Select( option =>

new Option() {

Name = option.Value,

Value = option.value

}

)

.ToList()

}

).ToList();

ApplicationDbContext dbContext = new ApplicationDbContext();

ResearchForm form = new ResearchForm() {

Name = formName,

ResearchCourseId = courseId,

Fields = fields

};

dbContext.ResearchForms.Add( form );

dbContext.SaveChanges();

return JsonConvert.SerializeObject( new { id = form.Id, name = form.Name } );

}

public void RemoveResearchForm( long courseId, long[] formsId ) {

ApplicationDbContext dbContext = new ApplicationDbContext();

Course course = dbContext.Courses.Find( courseId );

List<ResearchForm> forms = course.Forms.Where(

form => formsId.Contains( form.Id )

).ToList();

forms.ForEach(

form => dbContext.ResearchForms.Remove( form )

);

dbContext.SaveChanges();

}

public string GetXmlFormByIdByJSON( long formId ) {

ResearchForm form = \_dbContext.ResearchForms.Find( formId );

return ParseHelper.SerializeResearchFormToXML( form.Fields );

}

public string UpdateFormByJSON( long formId, string formName, string formBody ) {

ApplicationDbContext dbContext = new ApplicationDbContext();

ResearchForm updateForm = dbContext.ResearchForms.Find( formId );

if( formName.Length < 5 || formName.Length > 25 ) {

throw new Exception( "Form name should consist at least 5, but not more then 25 letters" );

} else if( updateForm.Name.ToLower() != formName.ToLower()

&& \_dbContext.ResearchForms.Any( formL =>

formL.Name.ToLower() == formName.ToLower()

&& formL.ResearchCourseId == updateForm.ResearchCourseId

)

) {

throw new Exception( "Form with such name already exist" );

}

formtemplate \_formBody = formBody.ParseXML<formtemplate>();

if( \_formBody.fields == null || \_formBody.fields.Count() == 0 ) {

throw new Exception( "Form could not be empty!" );

}

List<Field> fields = \_formBody.fields.ToList().Select( ( field, index ) =>

new Field() {

Name = field.name,

Description = field.description,

FieldType = StaticHelper.ControlTypes[field.type],

Label = field.label,

Required = field.required,

PositionOnForm = index,

Options = field.option == null

? null

: field.option.Select( option =>

new Option() {

Name = option.Value,

Value = option.value

}

)

.ToList()

}

).ToList();

List<string> fielsIdsList = fields.Select( field => field.Name ).ToList();

List<Field> removedList = updateForm.Fields.Where( field => !fielsIdsList.Contains( field.Name ) ).ToList();

dbContext.Fields.RemoveRange( removedList );

foreach( Field field in fields ) {

Field exisitingField = updateForm.Fields.SingleOrDefault( extField => extField.Name == field.Name );

if( exisitingField == null ) {

updateForm.Fields.Add( field );

} else {

exisitingField.Description = field.Description;

exisitingField.Label = field.Label;

exisitingField.Required = field.Required;

exisitingField.PositionOnForm = field.PositionOnForm;

if( exisitingField.Options != null && exisitingField.Options.Count > 1 ) {

List<string> options = field.Options.Select( option => option.Name ).ToList();

List<Option> removedOptions = exisitingField.Options.Where( option =>

!field.Options.Any(

newOption =>

newOption.Name == option.Name

)

).ToList();

dbContext.Options.RemoveRange( removedOptions );

List<Option> existingOptions = exisitingField.Options.Where( option => options.Contains( option.Name ) ).ToList();

existingOptions.ForEach( existingOption =>

existingOption.Value = field.Options.Single(

newOption => newOption.Name == existingOption.Name

).Value

);

List<Option> newOptions = field.Options.Where( option =>

!existingOptions.Any(

existingOption => existingOption.Name == option.Name

)

).ToList();

foreach( Option option in newOptions ) {

if( !existingOptions.Any( x => x.Name == option.Name ) ) {

exisitingField.Options.Add( option );

} else {

throw new Exception( "There are could not be 2 options with same name!" );

}

};

}

}

};

updateForm.Name = formName;

dbContext.SaveChanges();

return JsonConvert.SerializeObject( new { id = updateForm.Id, name = updateForm.Name } );

}

public void RemoveCourse( long courseId ) {

ApplicationDbContext dbContext = new ApplicationDbContext();

Course course = dbContext.Courses.Find( courseId );

if( course.Forms != null && course.Forms.Count > 0 ) {

dbContext.ResearchForms.RemoveRange( course.Forms );

dbContext.SaveChanges();

}

dbContext.Courses.Remove( course );

dbContext.SaveChanges();

}

public string GetAllCoursesForResearcherByJSON( string researcherId ) {

ApplicationUser researcher = \_dbContext.Users.Find( researcherId );

if( researcher.Courses != null && researcher.Courses.Count > 0 ) {

var shortCourses = researcher.Courses.ToList().Select( course => new {

Id = course.Id,

Name = course.Name,

ClassListCount = course.ClassList.Count(),

FormsCount = course.Forms.Count()

} );

return JsonConvert.SerializeObject( shortCourses );

}

return "";

}

}

}

Додаток З. Графічний інтерфейс користувача