# НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

### ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ

Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем

## ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ НА КУРСОВУ РОБОТУ

з дисципліни "Основи програмування" на тему:

"Програмний додаток електронної соціальної мережі"

Виконала: Балагуш Ольга Іванівна Група: КП-01

Затверджено

## Зміст

1. Вступ 1.1. Найменування програми 1.2. Призначення і галузь застосування	3 3 3
2. Вимоги до програми 2.1. Вимоги до функціональних характеристик 2.2. Вимоги до надійності 2.2.1. Відмови через некоректні дії користувачів системи	<b>4</b> 4 5
3. Умови експлуатації 3.1. Кліматичні умови експлуатації 3.2. Вимоги до складу і параметрів технічних засобів	<b>6</b> 6
4. Вимоги до програмної документації 4.1. Попередній склад програмної документації	<b>6</b>
<b>5. Техніко-економічні показники</b> 5.1. Економічні переваги розробки	<b>6</b>
6. Стадії і етапи розробки 6.1. Стадії розробки 6.2. Етапи розробки	<b>7</b> 7 7
7. Порядок контролю і приймання 7.1. Види випробувань 7.2. Загальні вимоги до приймання роботи	<b>7</b> 7 8

## 1. Вступ

### 1.1. Найменування програми

Найменування програми: "Програмний додаток електронної соціальної мережі".

### 1.2. Призначення і галузь застосування

Програма призначена для створення, керування вмістом бази даних, що містить такі дані:

- 1. Користувачів мережі
- 2. Постів
- 3. Коментарів у соціальній мережі Програма надає консольний інтерфейс користувача для зручного керування записами в базі даних. Вимоги:
  - *Авторство* дозволяє *користувачеві додатку* створювати сутності такого типу, модифікувати і видаляти такі сутності, що належать йому.
  - Деякі варіанти мають розділення користувачів на просто користувачів і "модераторів". Це задавати спеціальним значенням у типі **Користувач**.
  - Якщо у вимогах не вказано інакше користувачі мають доступ до зчитування даних сутностей.

Дані записувати у один XML файл.

Типи сутностей: Пост, Коментар до поста

- Зв'язки:
  - Користувач-пост one2many
  - Користувач-коментар one2many
  - Пост-коментар one2many

#### Авторизація:

- Користувач є автором постів і коментарів
- Користувачі ролі "Модератор" можуть видаляти будь-які питання та відповіді

Додаткові функціональні вимоги:

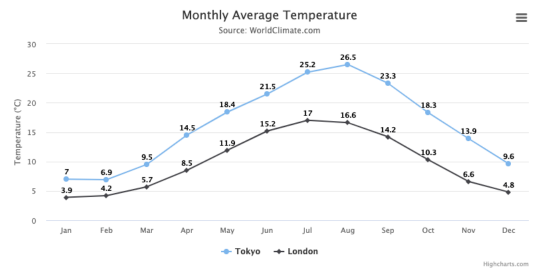
• У поста може бути ідентифікатор закріпленого коментаря. Тільки автор поста може закріпити чи відкріпити коментар.

#### Експорт:

 Можна відфільтрувати пости по співпадінню тексту і експортувати всі знайдені пости з усіма їх коментарями у форматі XML

#### Імпорт:

- Можна імпортувати експортовані пости і коментарі. Генерація зображень:
  - Згенерувати series графік із середньою кількістю постів і коментарів протягом заданого періоду часу:



#### Генерація звіту:

- З інформацією про пости і коментарі протягом часового проміжку:
  - Дата початку
  - Дата закінчення
  - о Кількість постів протягом проміжку
  - о Кількість коментарів протягом проміжку
  - о Пост з найбільшою кількістю коментарів в цей період
  - Зображення з графіком

### 2. Вимоги до програми

Перед входом у систему користувач проходить аутентифікацію.

Система повинна забезпечувати одночасну роботу з одним сервером мінімум двох користувачів.

### 2.1. Вимоги до функціональних характеристик

Програма має задовольняти такі вимоги:

- 1. Наявний консольний інтерфейс користувача. Команди використані відповідно до їхнього основного призначення.
  - а. Наявно декілька станів інтерфейсу користувача.
  - b. Дотримується єдиний стиль для всіх команд
- 2. Наявні стани для створення і редагування даних.
  - а. Можна видаляти дані (з підтвердженням цієї дії).
  - b. Наявний стан редагування даних має мати вже заповнені поля із попередніми значеннями. Є можливість відмінити оновлення сутності.
- 3. Використання списків та таблиць для показу колекцій даних.
  - а. Дані в таблиці не є лише відображенням однієї таблиці БД, а містять склеєні чи змінені дані.
  - b. Дані у списках та таблицях пагінуються, доступний пошук та фільтрація їх записів.
- 4. Всі вхідні дані від користувача та з файлів перевіряються, помилки обробляються, користувачу відображається інформація про помилки.
- 5. Програма має можливість завантаження зображень з файлової системи, їх збереження у сховище даних та їх показ у інтерфейсі користувача.
- 6. Програма має можливість експорту-імпорту даних у форматі даних XML. Є можливість зберігання даних у файлах, та передача даних до інших процесів через протокол TCP.
- 7. Програма взаємодіє з реляційною базою даних. SQL запити до бази даних не конкатенуються, а їх виконання винесено у спеціальний окремий модуль (вид репозиторія).
  - а. База даних містить мінімум 3 таблиці. Таблиці в БД приведені до 1-ї та 2-ї нормальних форм.

- b. Між таблицями бази даних є one-to-many та/або many-to-many зв'язки
- 8. Наявна реєстрація користувачів у системі. Паролі користувачів не зберігаються у відкритому виді, а хешуються обраним алгоритмом хешування рядків.
  - а. Наявний стан аутентифікації. Пароль користувача при введені прихований. Цей стан має сповіщення про некоректність введених користувачем даних.
  - б. Програма авторизує доступу до даних по користувачах. У базі є дані, що належать конкретному користувачу (наприклад, авторство сутностей).
- 9. Система дозволяє генерувати зображення та файлові звіти на основі даних, що зберігаються у БД.
- 10. Використання окремих потоків виконання для паралельних фонових дій.
- 11. Використання клієнт-серверної архітектури програм та ТСР сокетів (розділення системи на клієнт і сервер з передачею даних у одному із стандартних форматів даних)
- 12. Частина проекту винесена у власні бібліотеки класів. Винесення саме цього коду обгрунтоване.
- 13. Наявний проект з модульними тестами функціональності системи.

### 2.2. Вимоги до надійності

2.2.1. Відмови через некоректні дії користувачів системи

Відмови програми внаслідок некоректних дій користувача при взаємодії з програмою через командний інтерфейс неприпустимі.

# 3. Умови експлуатації

### 3.1. Кліматичні умови експлуатації

Кліматичні умови експлуатації, при яких повинні забезпечуватися задані характеристики, повинні задовольняти

вимогам, що пред'являються до технічних засобів в частині умов їх експлуатації.

### 3.2. Вимоги до складу і параметрів технічних засобів

До складу технічних засобів повинен входити персональний комп'ютер, що включає в себе:

- 1. Оперативну пам'ять об'ємом 1 Гігабайт, не менше.
- 2. Операційну систему Windows 10 або Ubuntu Linux версії 18.04 чи вище.

# 4. Вимоги до програмної документації

### 4.1. Попередній склад програмної документації

Склад програмної документації повинен містити:

- 1. Технічне завдання
- 2. Звіт виконання

### 5. Техніко-економічні показники

### 5.1. Економічні переваги розробки

Орієнтовна економічна ефективність не розраховуються. Аналогія не проводиться зважаючи на унікальності пропонованих вимог до розробки.

## 6. Стадії і етапи розробки

### 6.1. Стадії розробки

Розробка повинна бути проведена в три стадії:

- 1. Розробка технічного завдання
- 2. Робоче проектування
- 3. Захист курсової роботи

### 6.2. Етапи розробки

На стадії розробки технічного завдання повинен бути виконаний етап розробки і затвердження даного технічного завдання.

На стадії робочого проектування повинні бути виконані перечислені етапи робіт:

- 1. Розробка програми
- 2. Розробка програмної документації (звіту)
- 3. Тестування програми.

На стадії захисту курсової роботи повинні бути виконані етапи підготовки результатів виконання і захист результатів з демонстрацією їх Викладачу.

# 7. Порядок контролю і приймання

### 7.1. Види випробувань

Приймально-здавальні випробування повинні проводитись на об'єкті Студента або Викладача в обумовлені терміни.

Приймально-здавальні випробування включають збірку розробленої програми із проекту репозиторія Студента та демонстрації всієї розробленої функціональності.

### 7.2. Загальні вимоги до приймання роботи

У випадку виникнення труднощів в реалізації функцій програми, ТЗ може бути відкориговане. Пропозиції щодо зміни і доповнення ТЗ можуть вносити як Студент так і Викладач.