**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ**

**«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ  
імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»**

***Факультет інформатики та обчислювальної техніки***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(повне найменування інституту, факультету)

***Інформатики та програмної інженерії***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(повна назва кафедри)

«**До захисту допущено**»

*Ілля АХАЛАДЗЕ*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (ініціали, прізвище)

“ ” 2022 р.

**Курсова робота**

**з дисципліни Компоненти програмної інженерії**

**за освітньо-професійною програмою «Програмне забезпечення інформаційних управляючих систем та технологій»**

**спеціальності «121 Інженерія програмного забезпечення»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **на тему** | *Веб-сервіс прогнозування погоди, шляхом агрегації даних онлайн* | | | | | |
|  | | | | | | |
| *гідрометцентрів* | | | | | | |
| **Виконав: студент III курсу, групи** | | | | *ІП-13 Карамян В С.* |  |  |
|  | | | *(прізвище, ім’я, по батькові )* | |  | (підпис) |
| **Керівник** | | *ст. вик. Ахаладзе І.Е.* | | |  |  |
|  | | *посада,науковий ступінь,вчене звання,прізвище,і ім’я, по батькові* | | |  | (підпис) |
| **Члени комісії** | | *ст. вик. Головченко М.М.* | | |  |  |
|  | | *посада,науковий ступінь,вчене звання,прізвище,і ім’я, по батькові* | | |  | (підпис) |
|  | |  | | |  |  |
|  | | *посада,науковий ступінь,вчене звання,прізвище,і ім’я, по батькові* | | |  | (підпис) |

Засвідчую, що у цій курсовій роботі немає запозичень з праць інших авторів без відповідних посилань.

Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис)

Київ – 2023 року

**Національний технічний університет України**

**“Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського”**

Інформатики та обчислювальної техніки

Факультет (інститут)

(повна назва)

*інформатики та програмної інженерії*

Кафедра

(повна назва)

Рівень вищої освіти – перший (бакалаврський)

Спеціальність – *121 Інженерія програмного забезпечення*

Освітньо-професійна програма – *Програмне забезпечення інформаційних управляючих систем та технологій*

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Ілля АХАЛАДЗЕ*

(підпис)

“\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 р.

**ЗАВДАННЯ**

**НА КУРСОВУ РОБОТУ СТУДЕНТУ**

*Карамяна Вартана Суреновича*

(прізвище, ім’я, по батькові)

|  |
| --- |
| **1. Тема роботи** «*Веб-сервіс прогнозування погоди, шляхом агрегації даних онлайн гідрометцентрів*» |
|  |

керівник роботи *Ахаладзе Ілля Елдарійович я*

( прізвище, ім’я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання)

**2. Термін подання студентом роботи**  «30» *грудня 2023 року*

**3.** **Вихідні дані до роботи**

|  |
| --- |
| *Технічне завдання* |
|  |

**4.** **Зміст пояснювальної записки**

|  |
| --- |
| *1) Аналіз вимог до програмного забезпечення: основні визначення та терміни,* |
| *опис предметного середовища, огляд існуючих технічних рішень та відомих* |
| *програмних продуктів, розробка функціональних та нефункціональних вимог* |

|  |
| --- |
| *2) Моделювання та конструювання програмного забезпечення: опис BPNM-діаграми,* |
| *розробка діаграми класів, опис програмного забезпечення, засобів розробки,* |
| *технічні рішення, архітектури програмного забезпечення* |

|  |
| --- |
| *3) Аналіз якості та тестування програмного забезпечення: метрики оцінки якості,* |
| *опис процесів тестування функціональних і нефункціональних вимог, опис контрольного* |
| *прикладу* |

|  |
| --- |
| *4) Впровадження та супровід програмного забезпечення: опис процесу білдингу* |
| *застосунку, опис підтримки оновлень програмного забезпечення* |

**5. Перелік графічного матеріалу**

|  |
| --- |
| *1)Модель вимог у загальному вигляді* |
| *2) Схема структурна варіантів використань* |
| *3) Схема структурна послідовностей* |
| *4) Діаграма контексту та контейнерів* |
| *5) Схема бази даних* |
| *6) Схема структурна класів програмного забезпечення* |

**6. Консультанти розділів роботи**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Розділ | Прізвище, ініціали та посада  консультанта | Підпис, дата | |
| завдання видав | завдання  прийняв |
|  |  |  |  |

**7.** **Дата видачі завдання** «12» *жовтня 2023 року а*

**КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Назва етапів виконання курсової роботи** | **Термін виконання етапів роботи** | **Примітка** |
|  | *Вивчення рекомендованої літератури* | *до 10.10.2023* |  |
|  | *Аналіз існуючих методів розв’язання задачі* | *10.10.2023 -*  *12.10.2023* |  |
|  | *Постановка та формалізація задачі* | *13.10.2023 -*  *14.10.2023* |  |
|  | *Аналіз вимог до програмного забезпечення* | *14.10.2023-*  *15.10.2023* |  |
|  | *Алгоритмізація задачі* | *16.10.2023-*  *17.10.2023* |  |
|  | *Моделювання програмного забезпечення* | *18.10.2023-*  *19.10.2023* |  |
|  | *Обґрунтування використовуваних технічних засобів* | *20.10.2023-*  *21.10.2023* |  |
|  | *Розробка архітектури програмного забезпечення* | *22.10.2023-*  *25.10.2023* |  |
|  | *Розробка програмного забезпечення* | *26.10.2023-*  *18.12.2023* |  |
|  | *Налагодження програми* | *18.12.2023-*  *26.12.2023* |  |
|  | *Виконання графічних документів* | *26.12.2023-*  *27.12.2023* |  |
|  | *Оформлення пояснювальної записки* | *27.12.2023-*  *30.12.2023* |  |
|  | *Подання КР на перевірку* | *30.12.2023* |  |
|  | *Захист КР* | *06.01.2024* |  |

**Студент** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Вартан КАРАМЯН

(підпис)

**Керівник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Ілля АХАЛАДЗЕ

(підпис)

**АНОТАЦІЯ**

**Структура та обсяг роботи.** Пояснювальна записка курсової роботи складається з 4 розділів, містить 39 рисунків, 55 таблиць, 3 додатки, 15 джерел.

**Мета.** Метою розробки є підвищення точності отриманої інформації про поточну та майбутню погоду для полегшення прийняття рішень у бізнесі чи повсякденному житті.

У розділі аналізу вимог були поставлені поставлені вимоги для програмного забезпечення.

У розділі моделювання програмного забезпечення було описано архітектуру програмного забезпечення та алгоритми вирішення прикладних задач.

У розділі аналіз якості були описані основні тест кейси, та стани системи після проведення тестування.

У розділі впровадження та супровід було описано процеси автоматизованого розгортання програмного забезпечення на виділеному сервері.

КЛЮЧОВІ СЛОВА: ВЕБ-СЕРВІС, API, ГІДРОМЕТЦЕНТР, ДАНІ, ВЕБ-ЗАСТОСУНОК, ЗАПИТ, HTTP, JSON

**Пояснювальна записка  
до курсової роботи**

на тему: веб-сервіс прогнозування погоди, щляхом агрегації даних онлайн гідрометцетрів

КПІ.ІП-1314.045440.02.81

Київ – 2023

**Зміст**

[Перелік умовних позначень 4](#_Toc115992741)

[Вступ 5](#_Toc115992742)

[1 АНАЛІЗ ВИМОГ ДО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ 6](#_Toc115992743)

[1.1 Загальні положення 6](#_Toc115992744)

[1.2 Змістовний опис і аналіз предметної області 9](#_Toc115992745)

[1.3 Аналіз існуючих технологій та успішних IT-проєктів 10](#_Toc115992746)

[1.3.1 Аналіз відомих алгоритмічних та технічних рішень 10](#_Toc115992747)

[1.3.2 Аналіз допоміжних програмних засобів та засобів розробки 11](#_Toc115992748)

[1.3.3 Аналіз відомих програмних продуктів 12](#_Toc115992749)

[1.4 Аналіз вимог до програмного забезпечення 15](#_Toc115992750)

[1.4.1 Розроблення функціональних вимог 19](#_Toc115992751)

[1.4.2 Розроблення нефункціональних вимог 24](#_Toc115992752)

[1.5 Постановка задачі 25](#_Toc115992753)

[Висновки до розділу 26](#_Toc115992754)

[2 МОДЕЛЮВАННЯ ТА КОНСТРУЮВАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ 27](#_Toc115992755)

[2.1 Моделювання та аналіз програмного забезпечення 27](#_Toc115992756)

[2.2 Архітектура програмного забезпечення 29](#_Toc115992757)

[2.3 Конструювання програмного забезпечення 31](#_Toc115992758)

[2.4 Аналіз безпеки даних 35](#_Toc115992759)

[Висновки до розділу 36](#_Toc115992760)

[3 АНАЛІЗ ЯКОСТІ ТА ТЕСТУВАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ 37](#_Toc115992761)

[3.1 Аналіз якості ПЗ 37](#_Toc115992762)

[3.2 Опис процесів тестування 38](#_Toc115992763)

[3.3 Опис контрольного прикладу 42](#_Toc115992764)

[Висновки до розділу 47](#_Toc115992765)

[4 ВПРОВАДЖЕННЯ ТА СУПРОВІД ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ 48](#_Toc115992766)

[4.1 Розгортання програмного забезпечення 48](#_Toc115992767)

[4.2 Підтримка програмного забезпечення 49](#_Toc115992768)

[Висновки до розділу 50](#_Toc115992769)

[ВИСНОВКИ 52](#_Toc115992770)

[СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ 54](#_Toc115992771)

**Перелік умовних позначень**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| IDE | – | Integrated Development Environment (інтегроване середовище розробки) |
| API | – | Application Programming Interface (прикладний програмний інтерфейс) |
| БД | – | База даних |
| ПЗ | – | Програмне забезпечення |
| BPMN | – | Business Process Model and Notation (методологія моделювання бізнес-процесів) |
| С4 | – | Context, Containers, Components, Code (контекст, контейнери, компоненти, код) |
| ER | – | Entity-Relationship (сутність-зв’язок) |
| GDPR | – | General Data Protection Regulation (загальний регламент з питань захисту даних) |

**Вступ**

Актуальність сучасних технологій та їх вплив на різні аспекти нашого життя невпинно росте, і однією з ключових сфер, яка відчуває цей вплив, є прогнозування погоди. З урахуванням змін клімату та зростання інтересу до точних та швидких прогнозів, розробка нових методів та інструментів для передбачення погодних умов стає надзвичайно важливою задачею.

За останні роки спостерігається збільшення інтересу громадськості до використання інтернет-технологій для отримання інформації про погоду. Ця тенденція створює потребу у нових та ефективних методах прогнозування, які враховують глобальні зміни та відповідають очікуванням сучасного суспільства.

Світові тенденції в розв’язанні схожих завдань вказують на інтенсивний розвиток технологій штучного інтелекту, великих даних та інтернету речей у сфері метеорології. Провідні науковці та фахівці активно впроваджують інновації для поліпшення точності та доступності прогнозів

Розроблений веб-сервіс може знайти широке застосування у різних галузях (туризм, сільське господарство, транспорт, енергетика, бізнес, безпека, споживчі додатки), надаючи користувачам цінну інформацію для прийняття обґрунтованих рішень.

1. **АНАЛІЗ ВИМОГ ДО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ**
   1. Загальні положення

В епоху інформаційних технологій програмне забезпечення відіграє визначальну роль у наданні актуальної та точної інформації користувачам. Аналіз вимог до програмного забезпечення є першим етапом у процесі розробки, оскільки він визначає основні потреби та очікування щодо функціональності та ефективності веб-сервісу.

Аналіз вимог є критично важливим етапом, на якому визначаються як функціональні, так і нефункціональні вимоги до розроблюваного програмного продукту. У випадку сервісу агрегації прогнозів погоди, це включає визначення необхідності точних та різноманітних даних, їхньої актуальності та можливості користувача отримати консолідовану інформацію з різних джерел.

Відправною точкою у розробці буде вірний та детальний аналіз вимог, оскільки від його якісної реалізації залежить ефективність та успішність всього проекту. Аналіз вимог визначить вектор подальших кроків у розробці веб-сервісу, забезпечуючи оптимальне задоволення потреб користувачів у прогнозуванні погоди. У даному розділі описано загальні визначення, ключові аспекти та напрямки розробки в цій області.

Гідрометцентри є ключовими установами, які займаються збором, аналізом та прогнозуванням метеорологічних та гідрологічних явищ.. Гідрометцентри здійснюють мережу метеорологічних станцій для збору даних про погодні умови. Ці станції обладнані різноманітними приладами для вимірювання різних параметрів. Гідрометцентри використовують зібрані дані для розробки метеорологічних прогнозів. Це включає в себе використання різних моделей та алгоритмів для передбачення погодних умов на різні терміни.

Отримання даних з онлайн гідрометцентрів включає в себе процес звернення до відповідних веб-ресурсів або використання API, якщо такий надається.

У створенні подібного програмного забезпечення існують кілька ключових проблем, які можуть вплинути на якість та ефективність сервісу:

1. Надійність та достовірність даних

Агрегація даних з різних джерел може призвести до виникнення різниць у якості та достовірності інформації. Проблеми із синхронізацією, відмінностями у методах вимірювання, або неправильним обробленням даних можуть призвести до неточностей у прогнозах;

1. Стандартизація та об'єднання даних

Різні джерела можуть використовувати різні формати та структури даних. Проблеми стандартизації та їх об'єднання можуть ускладнювати процес агрегації та зробити його менш ефективним;

1. Актуальність та частота оновлення даних

Для точних прогнозів важливо мати актуальні дані. Затримки у процесі агрегації та оновлення інформації можуть вплинути на достовірність прогнозів та надійність сервісу;

1. Обробка великого об’єму даних

Погодні дані можуть бути об'ємними, і обробка їх у режимі реального часу може становити велике завдання. Важливо оптимізувати процес агрегації та обробки, щоб забезпечити ефективність та швидкість реакції сервісу;

1. Змінність погодних умов

Погодні умови можуть швидко змінюватися, і невизначеність в їх прогнозуванні є великим викликом. Важливо розробляти алгоритми, які враховують динаміку змін погоди та надають користувачам актуальну інформацію.

Вирішення цих проблем вимагатиме не лише вдосконалення технічних аспектів агрегації даних, але й глибокого розуміння особливостей метеорологічних процесів та розробки адаптивних стратегій управління даними для забезпечення найвищої якості прогнозів погоди через веб-сервіс.

Метрики, в контексті прогнозування погоди, грають ключову роль у вимірюванні та оцінці точності та якості результату. Вони дозволяють визначити ефективність моделей та сервісів, а також забезпечують користувачів достовірною інформацією для прийняття рішень. Основні метрики, які використовуються в області прогнозування погоди, можуть бути наступними [1]:

* температура повітря: один із ключових параметрів погоди, який має значущий вплив на життя, комфорт та безпеку людей і природи загалом.
* відчуття температури повітря: враховує вплив вітру та вологості на сприйняття температури людським організмом.
* атмосферний тиск: міра ваги стовпа повітря над певною точкою. важливий показник для змін погодних умов та впливу на здоров'я людей.
* вологість повітря: відсоткове співвідношення кількості водяної пари в повітрі до максимально можливої кількості при даній температурі.
* швидкість вітру: впливає на теплообмін та метеорологічні умови.
* хмарність: Визначає частку неба, покриту хмарами.
* ймовірність опадів: Інформація про ймовірність випадіння опадів у певний час.
* тип опадів: Якісна характеристика опадів (дощ, сніг тощо).
  1. Змістовний опис і аналіз предметної області

Знання з метеорології широко використовуються для створення моделей, аналізу гідрометеорологічних даних та прогнозування погоди. На сучасному етапі розвитку ІТ-технологій використання знань з метеорології у програмному забезпеченні має вирішальне значення для надання точних та актуальних прогнозів погоди. Процес імплементації предметної області у сфері ІТ, зокрема в галузі прогнозування погоди, активно розвивається, проте наявні певні недоліки та виклики:

* короткострокові прогнози залишаються менш точними через складність передбачення миттєвих змін погоди;
* нерівномірність гідрометеорологічних спостережень у деяких регіонах може обмежувати точність прогнозів;
* інтеграція та оптимальне використання супутникових даних може бути несуттєвою.

Можливі шляхи покращення:

* впровадження технологій штучного інтелекту для покращення аналізу та передбачення погодних умов;
* покращення систем для автоматичного збору та обробки гідрометеорологічних даних;
* зміцнення співпраці між національними та міжнародними гідрометцентрами для обміну даними.

У рамках курсової роботи визначено, що основний акцент буде розміщено на використанні декількох гідрометцентрів для підвищення точності короткострокових погодних прогнозів. Впровадження такого підходу передбачає використання різноманітності погодних моделей та методів прогнозування для отримання більш точних та надійних результатів.

* 1. Аналіз існуючих технологій та успішних IT-проєктів

Проаналізуємо відоме на сьогодні алгоритмічне забезпечення у даній області та технічні рішення, що допоможуть у реалізації веб-сервісу прогнозування погоди. Далі будуть розглянуті допоміжні програмні засоби, засоби розробки та готові програмні рішення.

* + 1. Аналіз відомих алгоритмічних та технічних рішень

Розроблюваний веб-сервіс буде надійним ресурсом для користувачів, адже він забезпечить агрегацію високоякісних метеорологічних даних, зокрема від OpenWeatherMap[2], VisualCrossing[3] та sinoptik.ua[4], забезпечуючи точні прогнози погоди для різних регіонів та користувацьких потреб. Програмне забезпечення вбере в себе найкращі аспекти уже відомих технічних рішень. Порівняти їх сильні та слабкі сторони можна за допомогою наведеної нижче таблиці 1.1.

Таблиця 1.1 – Порівняння технічних рішень

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Функціонал | OpenWeatherMap | VisualCrossing | sinoptik.ua |
| Тип сервісу | Глобальний | Глобальний | Регіональний та Національний |
| Тип доступу | Безкоштовний та Платний | Безкоштовний та Платний | Безкоштовний |
| API Доступ | Так | Так | Ні |
| Географічне покриття | Глобальне | Глобальне | Регіональне |
| Штучний інтелект | Ні | Та | Ні |
| Поточні умови | Так | Так | Та |
| Прогнози | Так | Так | Так |
| Мапи | Так | Так | Так |

* + 1. Аналіз допоміжних програмних засобів та засобів розробки

Вибір мови програмування, фреймворків та допоміжних засобів для розробки веб-сервісу є стратегічним рішенням і залежить від ряду факторів, таких як продуктивність, зручність розробки, підтримка спільноти, можливості для розширення та інші. Ось перелі обраних технологій:

1. Мова програмування Python[5]

Python відомий своєю лаконічністю та читабельністю коду, що полегшує розробку та підтримку проекту. Також важливим фактором стала величезна екосистема бібліотек та фреймворків Python, що сприяє швидкій та ефективній розробці різноманітних функцій.

1. Веб-фреймворк Flask[6]

Flask відомий своєю простотою та гнучкістю, що ідеально підходить для розробки веб-сервісів різного рівня складності. Flask має велику та активну спільноту, яка надає підтримку та ресурси для розробників.

1. Бібліотеки (asyncio[7], bs4[8], numpy[9], pandas[10])

Бібліотеки обрано відповідно до задач, які виникнуть під час розробки:

* асинхронність: asyncio дозволяє ефективно виконувати асинхронні запити, що може бути важливо для оптимізації веб-сервісу, який обробляє багато запитів одночасно.
* web scraping: BeautifulSoup допомагає витягувати дані з веб-сторінок, що корисно для агрегації інформації з різних джерел.
* обробка даних: numpy та pandas є потужними інструментами для обробки та аналізу даних, що є важливим для роботи з прогнозами погоди та агрегації інформації.

1. IDE Pycharm[11]

Pycharm є потужним інтегрованим середовищем розробки для Python, яке пропонує багато корисних функцій, що полегшують роботу розробників.

1. React JS[12] (веб-застосунок):

Для розробки веб-застосунку, що демонструватиме роботу веб-сервісу, основними критеріями вибору технологій були сучасність та швидкодія. Ідеально підходить мова програмування JavaScript[13] з фреймворком React, що надає можливість створення ефективних застосунків.

Отже, усі технології були обрані з огляду на їхню ефективність, зручність використання та широкий спектр можливостей для успішної реалізації вашого веб-сервісу прогнозування погоди.

* + 1. Аналіз відомих програмних продуктів

У даному пункті вивчається і оцінюється ряд вже існуючих програмних рішень у сфері прогнозування погоди та агрегації метеорологічних даних. Цей аналіз спрямований на виявлення сильних та слабких сторін конкурентів, визначення особливостей їхніх функціональних можливостей та визначення тенденцій у розвитку галузі.

Метою даного аналізу є поглиблене вивчення того, як існуючі програмні рішення впорядковують та представляють метеорологічні дані, їхня ефективність у прогнозуванні погоди, а також можливості для подальшого вдосконалення. Цей розділ виявить ключові особливості кожного програмного продукту та створить базу для подальшого порівняльного аналізу та розробки унікального підходу до власного веб-сервісу прогнозування погоди.

Серед відомих програмних продуктів, що розглядаються в даному розділі, зазначаються такі світові гравці, як, MeteoMatics[14] та The Weather Channel[15]. Аналіз їхніх характеристик, функціональності та інноваційних рішень надасть можливість отримати об'єктивну оцінку сучасного ринку метеорологічних сервісів.

The Weather Channel є одним з найбільших та найвідоміших веб-сервісів прогнозу погоди. Застосунок є довіреним джерелом метеорологічної інформації, яке надає точні та оновлювані прогнози, використовуючи широкий спектр даних та інтерактивних засобів для задоволення різноманітних потреб користувачів у вивченні та розумінні погодних умов. Розглянемо основні переваги даного сервісу:

1. Географічне покриття: The Weather Channel надає прогнози погоди для різних частин світу. Вони пропонують інформацію як для глобальних, так і для регіональних масштабів.
2. Прогноз та поточні умови: сервіс надає користувачам не тільки прогнози на різний термін, але й інформацію про поточні погодні умови, включаючи температуру повітря, вологість, швидкість вітру, атмосферний тиск тощо.
3. Інтерактивні карти: володіє рядом інтерактивних карт, що дозволяють користувачам візуалізувати різні погодні параметри, такі як опади, температура, хмарність та інші.
4. Відеоматеріали: відомий своїми відеоматеріалами, The Weather Channel часто надає новини та аналіз погоди через відеоформат.
5. Інші функції: The Weather Channel може також включати інші функції, такі як радар, алерти про надзвичайні ситуації та інші сервіси, які підвищують загальний досвід користувачів.

MeteoMatics – це компанія, яка спеціалізується на аналізі та прогнозуванні погодних умов. Їхні послуги охоплюють широкий спектр метеорологічних даних та аналітики, включаючи дані від датчиків, інформацію від метеорологічних станцій та моделі прогнозування. Основні переваги:

1. Штучний інтелект (ШІ): MeteoMatics використовує технології штучного інтелекту для поліпшення точності прогнозування та аналізу великих обсягів метеорологічних даних.
2. Дані від датчиків: спростовуючи дані від різних датчиків, MeteoMatics може надавати більш точні та актуальні інформацію про погоду.
3. Метеорологічна аналітика: крім простого прогнозування, MeteoMatics може надавати аналітичні звіти та висновки на основі зібраних даних, що може бути корисним для підприємств, що залежать від точних прогнозів.
4. Платформа для розробників: MeteoMatics надаєє API або інші інструменти для розробників, які дозволяють інтегрувати їхні метеорологічні дані у власні додатки чи сервіси.

Для порівняння курсової роботи з аналогом можна скористатись таблицею 1.2.

Таблиця 1.2 – Порівняння з аналогом

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Функціонал | WeatherWizard (Власна розробка) | The Weather Channel | MeteoMatics |
| Тип сервісу | Метеорологічний | Метеорологічний, аналітичний | Метеорологічний, аналітичний |
| Тип доступу | Безкоштовний | Безкоштовний та Платний | Платний |
| API Доступ | Так | Ні | Так |
| Географічне покриття | Глобальне | Глобальне | Глобальне |
| Штучний інтелект | Так | Таr | Ні |
| Поточні умови | Так | Так | Ні |
| Прогнози | Так | Так | Так |

* 1. Аналіз вимог до програмного забезпечення

Програмне забезпечення буде складатися з двох частин: безпосередньо веб-сервіс головною функцією якого є надання погодних даних та веб-застосунок, що отримуватиме ці дані та візуалізуватиме для користувачів

Основні функції веб-сервісу можна побачити на рисунку 1.1:

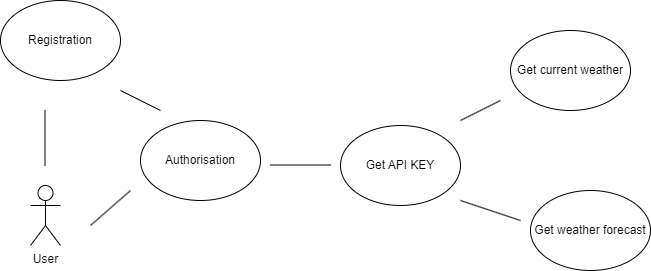


Рисунок 1.1 – Діаграма варіантів використання веб-сервісу

В таблицях 1.3 - 1.7 наведені варіанти веб-сервісу.

Таблиця 1.3 - Варіант використання UC-01

|  |  |
| --- | --- |
| Use case name | Реєстрація користувача |
| Use case ID | UC-01 |
| Goals | Реєстрація нового користувача в системі |
| Actors | Гість (незареєстрований користувач) |
| Trigger | Користувач бажає зареєструватися |
| Pre-conditions | - |
| Flow of Events | Користувач переходить на сторінку реєстрації. В поля для реєстрації вводяться відповідні дані: пошта користувача, пароль в системі, та його повтор для підтвердження. Після заповнення даних користувача натискає кнопку реєстрації. Після цього з’являється повідомлення про успішну реєстрацію, і користувач перенаправляється на сторінку входу. |
| Extension | - |
| Post-Condition | Створення сторінки користувача, перехід на сторінку входу |

Таблиця 1.4 - Варіант використання UC-02

|  |  |
| --- | --- |
| Use case name | Авторизація користувача |
| Use case ID | UC-02 |
| Goals | Успішний вхід зареєстрованого користувача в систему |
| Actors | Користувач |
| Trigger | Користувач бажає увійти в систему. |
| Pre-conditions | Користувач повинен бути зареєстрований в системі |
| Flow of Events | Користувач переходить на сторінку входу в систему. Він вводить свою електронну адресу та пароль. Користувач натискає кнопку "Увійти". Система перевіряє правильність введених даних. Якщо дані введено вірно, система входить користувача в систему та перенаправляє його на особистий кабінет. Якщо дані введено невірно, система виводить повідомлення про помилку та пропонує повторити вхід. |
| Extension | Якщо користувач введе невірну електронну адресу або пароль, система виводить повідомлення про помилку та пропонує повторити вхід. |
| Post-Condition | Успішний вхід користувача в систему та перехід на його особистий кабінет. |

Таблиця 1.5 - Варіант використання UC-03

|  |  |
| --- | --- |
| Use case name | Отримання API KEY |
| Use case ID | UC-03 |
| Goals | Отримання API KEY для подальшого використання його в запитах |
| Actors | Користувач |
| Trigger | Користувач бажає отримати API KEY. |
| Pre-conditions | Користувач повинен бути зареєстрований та увійшов в систему. |
| Flow of Events | Користувач, увійшовши в систему, переходить на свій особистий кабінет. На сторінці особистого кабінету з'являється кнопка "Get API KEY ". Користувач натискає на кнопку для отримання ключа. Система генерує API KEY та повідомляє користувача про успішне отримання. API KEY відображається на екрані та зберігається в особистому кабінеті користувача. |
| Extension | Якщо при генерації API KEY виникає помилка, система повідомляє користувача про це та пропонує спробувати ще раз. |
| Post-Condition | Успішне отримання API KEY. |

Таблиця 1.6 - Варіант використання UC-04

|  |  |
| --- | --- |
| Use case name | Отримання поточної погоди |
| Use case ID | UC-04 |
| Goals | Отримати актуальні погодові дані для вказаного місця. |
| Actors | Користувач |
| Trigger | Користувач бажає дізнатися поточні погодові умови. |
| Pre-conditions | Користувач повинен бути зареєстрований та мати API KEY. |
| Flow of Events | Користувач здійснює запит за ендпоінтом /weather, передаючи необхідні параметри (apikey, lat, lon). Система обробляє запит, використовуючи API KEY для автентифікації та визначає поточні погодові умови за вказаними координатами (lat, lon).  Система повертає користувачеві дані про поточну погоду у форматі JSON. |
| Extension | Якщо надано невірний API KEY або параметри запиту, система повідомляє про помилку та надає відповідне повідомлення.. |
| Post-Condition | Користувач поточні погодні умови. |

Таблиця 1.7 - Варіант використання UC-05

|  |  |
| --- | --- |
| Use case name | Отримання прогнозу погоди |
| Use case ID | UC-05 |
| Goals | Отримати прогноз погоди на вказаний період для вказаного місця. |
| Actors | Користувач |
| Trigger | Користувач бажає дізнатися прогноз погоди на певний період. |
| Pre-conditions | Користувач повинен бути зареєстрований та мати API KEY. |
| Flow of Events | Користувач здійснює запит за ендпоінтом /forecast, передаючи необхідні параметри (apikey, lat, lon , days - опціонально). Система обробляє запит, використовуючи API KEY для автентифікації та визначає поточні погодові умови за вказаними координатами (lat, lon) на вказану кількість днів (за замовчуванням 7 днів). Система повертає користувачеві дані про поточну погоду у форматі JSON. |
| Extension | Якщо надано невірний API KEY або параметри запиту, система повідомляє про помилку та надає відповідне повідомлення.. |
| Post-Condition | Користувач отримує прогноз погоди на визначений період. |

Основні функції веб- застосунку можна побачити на рисунку 1.2:

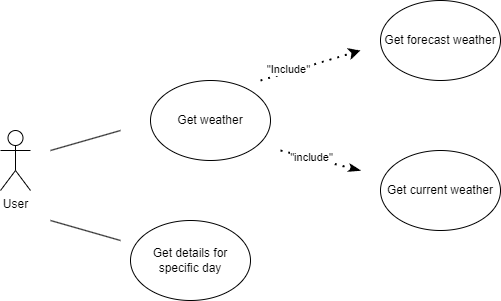


Рисунок 1.2 – Діаграма варіантів використання веб-сервісу

В таблицях 1.8 - 1.9 наведені варіанти використання веб-застосунку.

Таблиця 1.8 - Варіант використання UC-01

|  |  |
| --- | --- |
| Use case name | Отримання погоди |
| Use case ID | UC-01 |
| Goals | Отримання погоди у заданому місті |
| Actors | Гість (незареєстрований користувач) |
| Trigger | Користувач бажає отримати погоду у конкретному місті |
| Pre-conditions | - |
| Flow of Events | Користувач натискає на поле для пошуку та починає вводити назву міста. Користувач вибирає у випадаючому списку потрібне місто. На сторінці з’являється інформація про поточну погоду та прогноз погоди на 7 днів. |
| Extension | - |
| Post-Condition | На сторінці відображено інформацію |

Таблиця 1.9 - Варіант використання UC-07

|  |  |
| --- | --- |
| Use case name | Отримання детальної інформації |
| Use case ID | UC-02 |
| Goals | Отримання детальної інформації про погоду у конкретний день |
| Actors | Гість (незареєстрований користувач) |
| Trigger | Користувач бажає отримати детальнішу інформацію |
| Pre-conditions | Користувач отримав погоду за містом |
| Flow of Events | Користувач на сторінці з погодою натискає на потрібний день та отримує детальнішу інформацію. |
| Extension | - |
| Post-Condition | Вкладку вибраного дня розгорнуто. |

* + 1. Розроблення функціональних вимог

Програмне забезпечення розділене на модулі. Кожен модуль має свій певний набір функцій. На рисунку 1.4 наведено загальну модель вимог веб-сервісу, а в таблицях 1.10 – 1.22 наведений опис функціональних вимог.

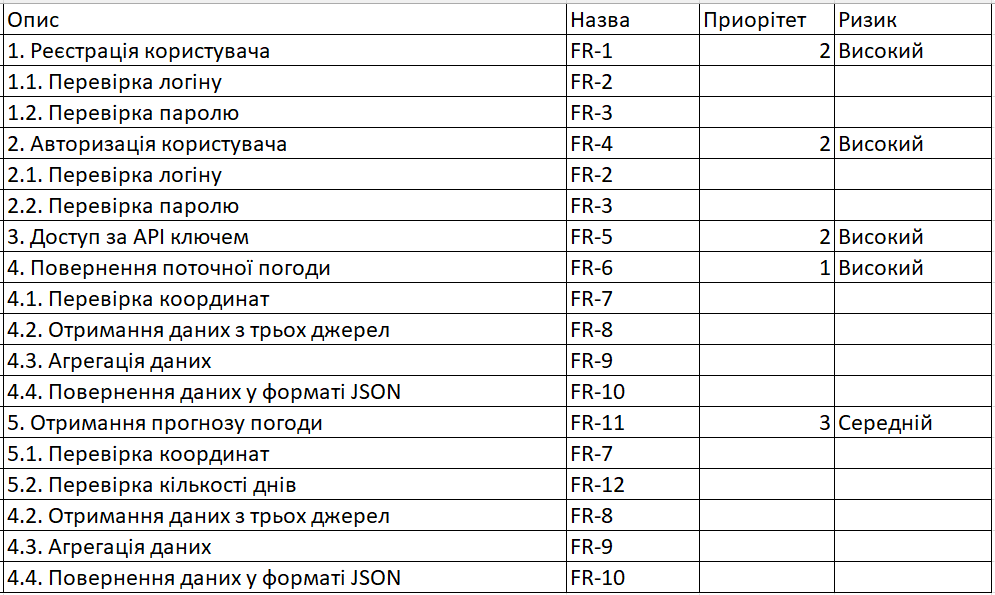


Рисунок 1.4 – Модель вимог веб-сервісу у загальному вигляді

Таблиця 1.10 – Функціональна вимога FR-1

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Реєстрація користувача |
| Опис | Система повинна надавати можливість реєстрації користувачеві шляхом введення логіну, паролю, підтвердження паролю. |

Таблиця 1.11 – Функціональна вимога FR-2

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Перевірка логіну |
| Опис | Система повинна надавати можливість перевірки на коректність введеного користувачем логіну. |

Таблиця 1.12 – Функціональна вимога FR-3

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Перевірка паролю |
| Опис | Система повинна надавати можливість перевірки на коректність введеного користувачем паролю. |

Таблиця 1.13 – Функціональна вимога FR-4

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Авторизація користувача |
| Опис | Система повинна надавати можливість авторизації зареєстрованому користувачеві шляхом введення логіну та паролю. |

Таблиця 1.14 – Функціональна вимога FR-5

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Доступ за API KEY |
| Опис | Система повинна надавати можливість отримання API ключа авторизованому користувачеві та його використання для запитів. |

Таблиця 1.15 – Функціональна вимога FR-6

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Отримання поточної погоди |
| Опис | Система повинна надавати можливість отримання поточної погоди. |

Таблиця 1.16 – Функціональна вимога FR-7

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Перевірка координат |
| Опис | Система повинна надавати можливість перевірку на коректність введених користувачем координат. |

Таблиця 1.17 – Функціональна вимога FR-8

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Отримання даних з трьох джерел |
| Опис | Система повинна отримувати дані про погоду від трьох різних джерел. |

Таблиця 1.18 – Функціональна вимога FR-9

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Агрегація даних |
| Опис | Система повинна мати механізми агрегації отриманих даних для підвищення точності прогнозу. |

Таблиця 1.19 – Функціональна вимога FR-10

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Повернення даних у форматі JSON |
| Опис | Система повинна надавати можливість отримання погоди у форматі JSON. |

Таблиця 1.21 – Функціональна вимога FR-11

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Отримання прогнозу погоди |
| Опис | Система повинна надавати можливість отримання прогнозу погоди. |

Таблиця 1.22 – Функціональна вимога FR-12

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Перевірка кількості днів |
| Опис | Система повинна перевіряти на коректність введену користувачем кількість днів |

Таблиця 1.23 – Матриця трасування вимог веб-сервісу

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | FR-1 | FR-2 | FR-3 | FR-4 | FR-5 | FR-6 | FR-7 | FR-8 | FR-9 | FR-10 | FR-11 | FR-12 |
| UC-1 | + | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| UC-2 |  | + | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| UC-3 |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |
| UC-4 |  |  |  |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
| UC-5 |  |  |  |  |  |  | + | + | + | + | + | + |

На рисунку 1.5 наведено загальну модель вимог веб-застосунку, а в таблицях 1.24 – 1.30 наведений опис функціональних вимог, що забезпечать користувачам зручний та інформативний доступ до поточної погоди та прогнозу за допомогою веб-застосунку.



Рисунок 1.5 – Модель вимог веб-застосунку у загальному вигляді

Таблиця 1.24 – Функціональна вимога FR-1

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Отримання погоди |
| Опис | Система повинна надавати можливість користувачеві отримання погоди. |

Таблиця 1.25 – Функціональна вимога FR-2

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Пошук за містом |
| Опис | Система повинна мати механізми для пошуку погоди за містом. |

Таблиця 1.26 – Функціональна вимога FR-3

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Автозаповнення міста |
| Опис | Система повинна надавати можливість автозаповнення назви міста, щоб спростити та прискорити процес введення. |

Таблиця 1.27 – Функціональна вимога FR-4

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Отримання поточної погоди |
| Опис | Користувач повинен мати можливість отримати актуальну інформацію про поточні погодні умови для введеного міста. |

Таблиця 1.28 – Функціональна вимога FR-5

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Отримання прогнозу погоди |
| Опис | Користувач повинен мати можливість отримати прогноз погоди на найближчі 7 днів для введеного міста. |

Таблиця 1.29 – Функціональна вимога FR-6

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Перегляд детальної інформації |
| Опис | Користувач повинен мати можливість отримати детальну інформацію про погоду. |

Таблиця 1.30 – Функціональна вимога FR-7

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Вибір конкретного дня |
| Опис | Користувач повинен мати можливість отримати детальну інформацію для конкретного обраного дня. |

Таблиця 1.31 – Матриця трасування вимог веб-застосунку

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | FR-1 | FR-2 | FR-3 | FR-4 | FR-5 | FR-6 | FR-7 |
| UC-1 | + | + | + | + | + |  |  |
| UC-2 |  |  |  |  |  | + | + |

* + 1. Розроблення нефункціональних вимог

Таблиця 1.32 – Нефункціональна вимога NFR-1

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Точність даних |
| Опис | Система повинна забезпечувати високий рівень точності та надійності отриманих даних. |

Таблиця 1.33 – Нефункціональна вимога NFR-2

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Безпека даних |
| Опис | Система повинна забезпечувати безпеку та конфіденційність обміну даними, включаючи API KEY та особисті дані користувачів. |

Таблиця 1.34 – Нефункціональна вимога NFR-3

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Швидкодія |
| Опис | Система повинна забезпечувати швидку відповідь на запити. |

Таблиця 1.35 – Нефункціональна вимога NFR-4

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Сумісність |
| Опис | Система повинна бути сумісною з різними браузерами та пристроями. |

Таблиця 1.36 – Нефункціональна вимога NFR-5

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Надійність |
| Опис | Система повинна бути стійкою до великого обсягу запитів та забезпечувати надійну роботу. |

* 1. Постановка задачі

У рамках курсової роботи буде розроблено веб-сервіс прогнозування погоди, шляхом агрегації даних онлайн гідрометцентрів. Програмне забезпечення надаватиме доступ користувачам до поточного стану погоди та прогнозу на найближчі дні з використанням трьох різних джерел даних. Також для демонстрації роботи сервісу буде реалізовано веб-застосунок, що викоритовуватиме його дані.

Метою розробки є підвищення точності отриманої інформації про поточну та майбутню погоду для полегшення прийняття рішень у бізнесі чи повсякденному житті.

Серед задач, що підлягають розв’язанню у результаті розробки програмного забезпечення, можна виділити основні:

1. створення та розвиток веб-сервісу, який дозволить користувачам швидко та зручно отримувати актуальні погодні дані;
2. інтеграція зовнішніх джерел (OpenWeatherMap, VisualCrossing, sinoptik.ua) для покращення точності та повноти інформації;
3. реалізація агрегації отриманих даних та приведення їх до єдиного стандарту;
4. створення API для надання доступу до погодних даних, зокрема отримання поточної погоди та прогнозів на визначений період;
5. оптимізація швидкості роботи сервісу та використання пам’яті;
6. розробка та впровадження заходів безпеки для збереження конфіденційності особистих даних користувачів та API ключів;
7. забезпечення ефективної роботи веб-сервісу навіть при великому обсязі запитів, забезпечення швидкої відповіді на запити користувачів;

Веб-застосунок передбачатиме створення зручного веб-інтерфейсу, що дозволяє користувачам легко отримувати доступ до інформації. Також буде реалізовано механізм пошуку та автозаповнення для зручного та швидкого введення назв міст.

Висновки до розділу

У результаті аналізу вимог до програмного забезпечення було виявлено ключові аспекти та напрямки, які визначатимуть успішний розвиток та функціональність веб-сервісу прогнозування погоди.

Ми ознайомилися з предметною областю та проблемами, які можуть виникнути під час розробки даного програмного забезпечення. Проаналізували існуючі технології та наявні успішні ІТ-проєкти, за допомогою таблиць порівнянь. Визначилися з допоміжними програмними засобами, які будуть використані для розробки, а саме мови програмування Python, JavaScript та відповідно фреймворки Flask, React, також деякі допоміжні бібліотеки та середовище розробки Pycharm. Далі основні функції веб-сервісу та застосунку було візуалізовано за допомогою діаграм варіантів використання та детально описано у таблицях. На основі цього було синтезовано модель вимог та відповідно до неї сформовано функціональні вимоги, серед яких забезпечення реєстрації та авторизації користувача, отримання інформації про поточну погоду та прогноз через використання API ключа. Для узагальнення представлено матрицю трасування вимог. Для веб-застосунку було окремо побудовано модель, матрицю та безпосередньо самі вимоги. Також визначено основні нефункціональні вимоги. У останньому підрозділі було чітко визначено мету та задачі розробки.

Отже, аналіз вимог дозволяє визначити шлях розвитку та імплементації веб-сервісу, спрямованого на забезпечення користувачів актуальною та достовірною інформацією.

1. **МОДЕЛЮВАННЯ ТА КОНСТРУЮВАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ**
   1. Моделювання та аналіз програмного забезпечення

У даному розділі проведено детальний огляд методології моделювання бізнес-процесів BPMN (Business Process Model and Notation) та аналіз його застосування для розробки веб-сервісу прогнозування погоди. BPMN стане ключовим інструментом для визначення та оптимізації процесів, що відбуваються на кожному етапі від збору даних до надання користувачам актуальної погодної інформації. Аналіз використання BPMN у програмному забезпеченні дозволить з'ясувати його переваги та визначити ефективність в контексті розробки та управління процесами, пов'язаними з прогнозуванням погоди.

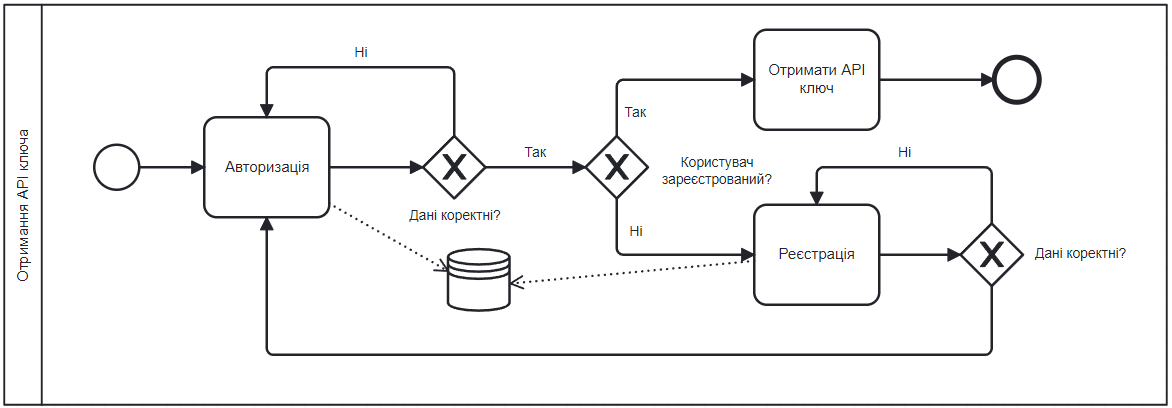


Рисунок 2.1 – BPMN модель отримання API ключа

Опис послідовності отримання API ключа користувачем:

1. користувач переходить на сторінку авторизації та вводить свій логін та пароль;
2. якщо введено некоректні дані, користувач відповідні поля підсвічуються помилкою;
3. якщо дані коректні, то перевіряється чи зареєстрований крористувач;
4. зареєстрований користувач потрапляє у особистий кабінет, де може отримати API ключ.
5. якщо користувач не зареєстрований, то він перенаправляється на сторінку реєстрації;
6. якщо введено коректні дані, користувач повертається до пункту а);

На рисунку 2.2 показано процес отримання поточної погоди. На діаграмі можна побачити взаємодію користувача з веб-сервсісом.

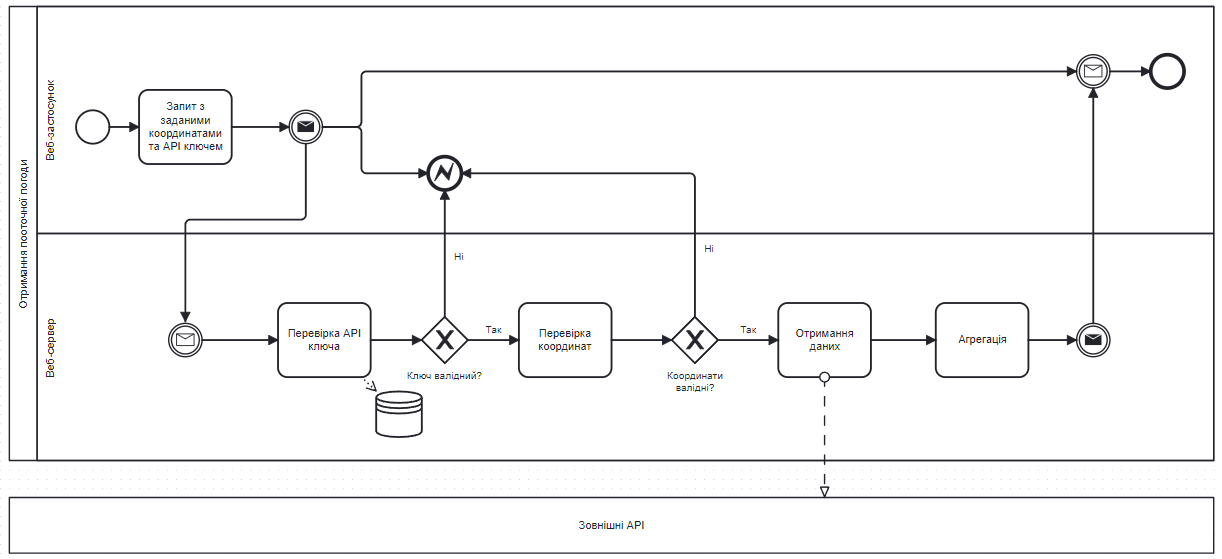


Рисунок 2.2 – BPMN модель отримання поточної погоди

Опис послідовності отримання користувачем поточної погоди:

1. користувач, у даному випадку веб-застосунок, надсилає запит до веб-сервісу;
2. при передачі некоректного API ключа або координат сервер повертає помилку;
3. сервіс звертається до зовнішніх API гідрометцентів, щоб отримати дані;
4. далі відбувається агрегація та приведення до єдиного формату отриманих даних;
5. сервер формує відповідь у вигляді JSON файлу та надсилає користувачеві.
   1. Архітектура програмного забезпечення

C4 Model (Context, Containers, Components, Code) - це візуальна модель, яка дозволяє представити архітектуру програмного забезпечення на різних рівнях деталізації. Розглянемо перший рівень на рисунку 2.3 для веб-сервісу та застосунку прогнозування погоди:

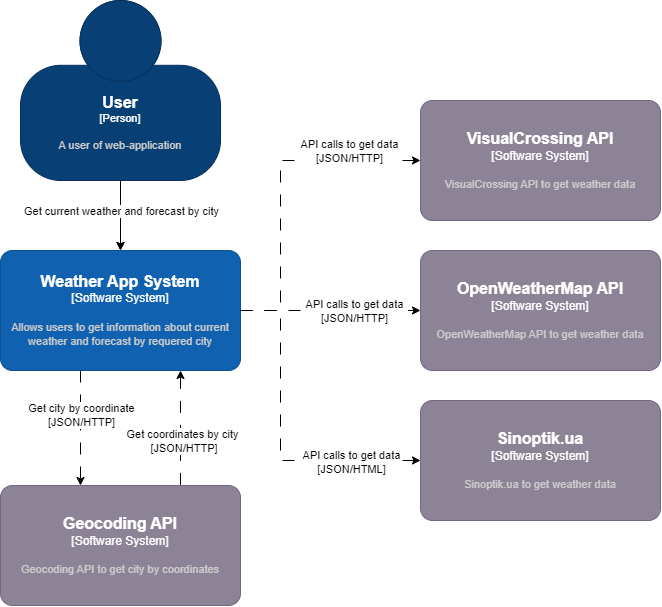


Рисунок 2.3 – Перший рівень C4 Model

Перший рівень в C4 Model - це діаграма контексту. Цей рівень надає високорівневий огляд системи та її взаємодії з зовнішніми сутностями. На цьому рівні визначається, як система взаємодіє з оточуючим світом. Основна мета - показати систему та її основні сутності без деталей їх внутрішньої будови. Було виділено такі основні сутності:

1. Система: веб-сервіс та веб-застосунок для прогнозу погоди;
2. Користувачі: кінцеві користувачі, які використовують ваш веб-сервіс та застосунок для отримання погодної інформації;
3. Зовнішні API для отримання даних (OpenWeatherMap, VisualCrossing, sinoptik.ua): сутності, які надають погодні дані через свої API;
4. Зовнішнє API для роботи з координатами (Geocoding API).

На другому рівні (діаграма контейнерів) моделюється внутрішня будова системи та з'ясовуються взаємозв'язки між її основними компонентами. Отже, розкриємо структуру та взаємодії між групами компонентів побудувавши другий рівень, рисунок 2.4.

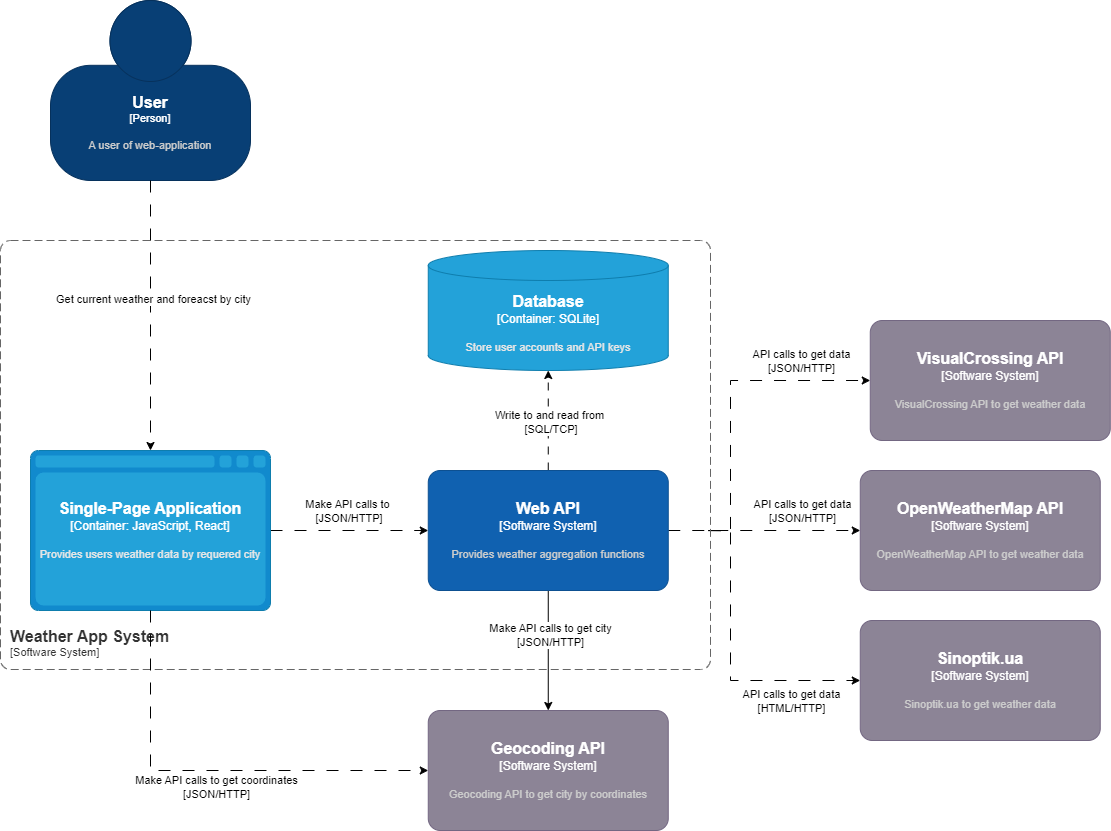


Рисунок 2.4 – Другий рівень C4 Model

Бачимо, що роботи нашої системи складається з веб-сервісу (Weather API), у якому виконується агрегація даних та основна логіка програмного забезпечення. Веб-сервіс взаємодіє з базою даних для запису та читання даних користувачів. Користувач отримує інформацію про погоду, використровуючи інтерфейс веб-застосунку, як проміжну ланку між ним та веб-сервісом.

* 1. Конструювання програмного забезпечення

Робота веб-сервісу побудована на отриманні даних із зовнішніх джерел за допомогою HTTP запитів. У випадку агрегації даних для прогнозу на 7 днів, кількість запитів доходить до десяти, що суттєво впливає на швидкість роботи програмного забезпечення. Бібліотека requests виконує запити, по черзі, один за одним, і це пояснює такі затрати у часі. Через таку специфіку, довелось розробляти рішення, яке надсилатиме запити більш оптимізовано.

Таким рішенням стали бібліотеки asyncio та aiohttp, оскільки вони разом надають потужний інструментарій для ефективного оброблення асинхронних HTTP-запитів. asyncio вбудовує механізми для створення асинхронних функцій та управління потоками виконання. Завдяки цьому, коли одна частина коду чекає відповіді на запит, інші частини можуть продовжувати виконання, що дозволяє рівномірно розподілити навантаження та підвищити продуктивність.

Такий підхід дозволяє вам забезпечити високу продуктивність веб-сервісу, надаючи користувачам швидкий доступ до актуальної інформації про погоду та знижуючи час відповіді на їхні запити.

В якості системи управління базами даних використовується SQLite. База даних серверу призначена для зберігання користувачів, а також даних про їх API ключі. Модель бази даних наведена на рисунку 2.5. Опис таблиць бази даних наведено у таблицях 2.6 - 2.7.

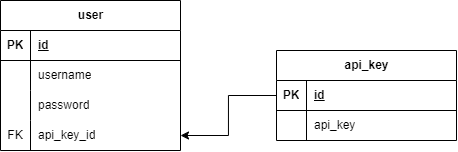


Рисунок 2.5 – Модель бази даних

Таблиця 2.2 – Опис таблиці user

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таблиця | Назва поля | Тип даних | Опис |
| user | id | INT | ідентифікаційний номер користувача |
| username | VARCHAR(256) | ім’я користувача або електронна пошта користувача |
| password | VARCHAR(128) | пароль користувача |
| api\_key\_id | INT | посилання на запис у таблиці api\_key, де зберігається API ключ користувача |

Таблиця 2.3 – Опис таблиці api\_key

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таблиця | Назва поля | Тип даних | Опис |
| api\_key | id | INT | ідентифікаційний номер ключа |
| key | VARCHAR(64) | API ключ користувача |

Програма написана з використанням методології ООП, що передбачає об'єднання даних та функцій, що з ними пов'язані, в єдиний об'єкт або клас. Об'єктно-орієнтоване програмування базується на концепції "об'єкта", який є екземпляром класу і об'єднує дані (змінні) та методи (функції), які опрацьовують ці дані.

ООП дозволяє структурувати код таким чином, що він відображає реальний світ і спрощує розробку та обслуговування програм. Програми, написані з використанням ООП, зазвичай є більш зрозумілими, легшими для розширення та модифікації.

Вибір ООП має численні переваги, такі як підвищення читабельності коду, зручність управління складними системами, можливість використання готових класів і бібліотек, а також полегшення розподілу роботи між командами розробників. Внутртішню структуру проекту можна побачити, поглянувши на діаграму класів рисунок 2.6.

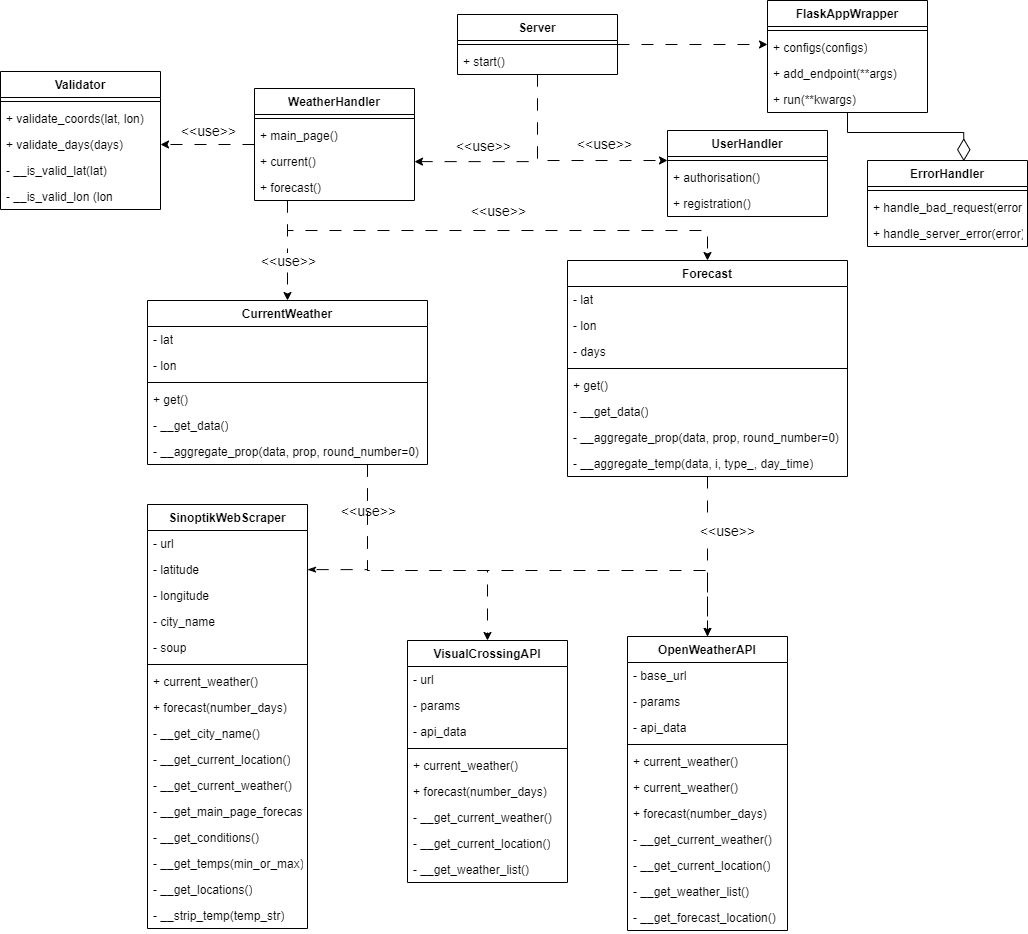


Рисунок 2.6 – Діаграма класів

Як бачимо, отримання даних з джерел реалізовано відповіднимим класами (OpenWeatherAPI, VisualCrossingAPI, SinoptikWebScraper). У класі CurrentWeather відбувається агрегація даних про поточну погоду, у Forecast – прогнозів . Запит користувача направляється до WeatherHandler, де відбувається перевірка заданих переметрів за допомогою Validator, що містить відповідні методи валідації. Далі, якщо дані введено правильно, WeatherHandler звертається до агрегаторів. Також присутній UserHandler, який займається реєстрацією, авторизацією та видачею API ключів. ErrorHandler обробляє помилки, що можуть виникнути у процесі роботи сервісу.

Опис утиліт та іншого стороннього програмного забезпечення, що використовується у розробці наведено в таблиці 2.4.

Таблиця 2.4 – Опис утиліт

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Назва утиліти | Опис застосування |
| 1 | PyCharm | Головне середовище розробки програмного забезпечення серверної частини курсової роботи. |
| 2 | VS Code | Середовище розробки програмного забезпечення клієнтської частини курсової роботи. |
| 2 | Postman | Програмне забезпечення необхідне для тестування REST запитів. Використовувалось для тестування API інтерфейсів, та клієнтських запитів. |
| 3 | DataGrip | Програмне забезпечення, яке надає легкий графічний інтерфейс для доступу до бази даних. |

Таблиця 2.4 – Опис бібліотек

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Назва утиліти | Опис застосування |
| 1 | Flask | Веб-фреймворк для побудови веб-додатків на Python. |
| 2 | asyncio | Бібліотека для асинхронного програмування в Python. |
| 2 | aiohttp | Клієнт та сервер для асинхронного HTTP-зв'язку. |
| 4 | Beautiful Soup (bs4) | Бібліотека для парсингу HTML і XML-документів. |
| 3 | pandas | Бібліотека для обробки та аналізу даних в Python. |
| 4 | numpy | Бібліотека для роботи з масивами та математичними функціями. |
| 5 | React | JavaScript-бібліотека з відкритим вихідним кодом для розробки інтерфейсів користувача. |

* 1. Аналіз безпеки даних

Аналіз вразливостей програмного забезпечення є критичним аспектом для забезпечення стабільної роботи системи. Система повинна враховувати різні види загроз та реалізовувати захист від них:

1. Забезпечення коректної обробки введених даних та параметризованих запитів для уникнення SQL-ін'єкцій.
2. Екранування та очищення виводу, що виводиться на сторінках, для запобігання XSS-атакам.
3. Налаштування обмежень доступу через HTTP-заголовки, щоб уникнути неправомірного доступу до ресурсів.
4. Використання безпечних методів управління сесіями, таких як токени або coockie з обмеженим терміном дії.
5. Забезпечення надійного механізму аутентифікації та авторизації для контролю доступу до функціональності.

У контексті розробки веб-сервісу, що надає дані, їх безпека посідає чи не найперше місце. Ефективними методами захисту можуть стати:

1. Використання протоколу HTTPS для захищеного обміну даними між клієнтом та сервером.
2. Використання безпечних методів для передачі та збереження конфіденційної інформації.
3. Встановлення систем моніторингу для виявлення та реагування на спроби несанкціонованого доступу або атак.
4. Регулярне створення резервних копій даних для запобігання втрати інформації внаслідок випадкових або зловмисних подій.

Висновки до розділу

В результаті моделювання та конструювання програмного забезпечення було виявлено, що використання моделі BPMN стало ефективним інструментом для аналізу та моделювання бізнес-процесів. Використання такої стандартизованої мови сприяло кращому розумінню та візуалізації взаємодії між компонентами системи, що полегшило подальший аналіз та оптимізацію бізнес-процесів.

У побудові архітектури програмного забезпечення використовувалася методологія C4. Створення дворівневої діаграми C4 дозволило чітко визначити контекст системи, ідентифікувати контейнери, компоненти та взаємодії між ними. Це сприяло високому рівню абстракції та зрозумілості архітектурних рішень.

Процес конструювання програмного забезпечення включав побудову ER-діаграми та діаграми класів. Використання ER-діаграми дозволило чітко визначити сутності та їхні взаємозв'язки в базі даних. Діаграма класів була ефективним інструментом для представлення структури системи, опису взаємодій об'єктів та їхніх атрибутів.

Окремий акцент у розділі був зроблений на питання безпеки даних. Врахування принципів та впровадження відповідних заходів забезпечення дозволили створити систему, яка відповідає стандартам безпеки, таким як GDPR. Захист персональних даних та надійність системи стали пріоритетними завданнями під час проектування та конструювання програмного забезпечення.

1. **АНАЛІЗ ЯКОСТІ ТА ТЕСТУВАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ**
   1. Аналіз якості ПЗ

Аналіз коду було проведено за допомогою статичного аналізатору коду Qodana від компанії JetBrains:

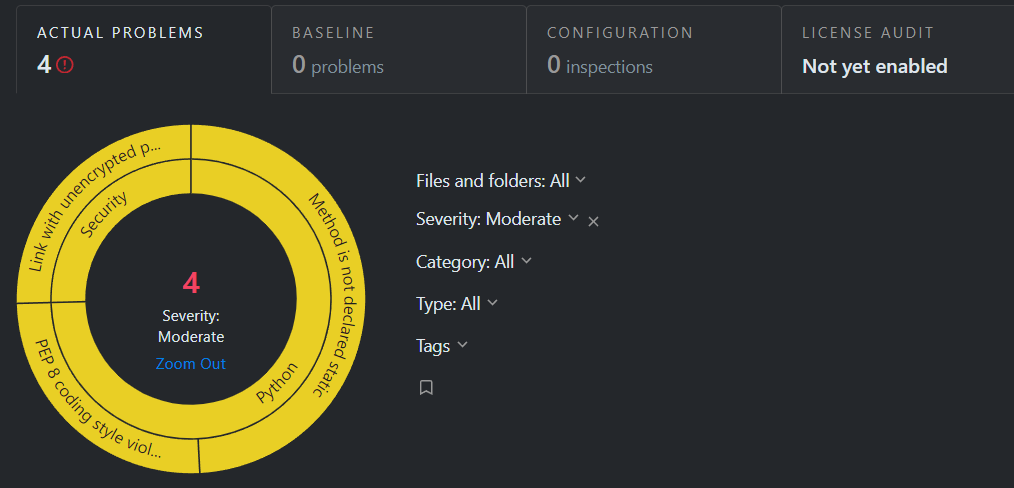


Рисунок 3.1 – Звіт якості коду від Qodana

В результаті аналізу виявлено чотири помилки з помірним рівнем важливості. Перші дві помилки пов'язані з можливістю визначення методів як статичних, що може впливати на коректність їх виклику та взаємодії з іншими елементами системи. Рекомендацією є уточнення призначення методів та їх виділення як статичних або нестатичних.

Також виявлено порушення стилю коду PEP 8, яке стосується використання некоректного форматування чи іменування елементів коду. Рекомендацією є адаптація кодової бази до встановлених стандартів оформлення.

Додатково, виявлено попередження про безпеку, пов'язане із невикористанням безпечних зв'язків для HTTP-посилань. Рекомендацією є переведення HTTP-посилань на протокол HTTPS для забезпечення безпеки передачі даних.

В цілому, результати аналізу не виявили якихось серйозних помилок з рівнем важливості вище середнього, що вказує на задовільну якісь коду. Рекомендації з усунення виявлених проблем допоможуть забезпечити стабільність, ефективність та безпеку розроблюваного програмного продукту.

* 1. Опис процесів тестування

Було виконане мануальне тестування програмного забезпечення, опис відповідних тестів наведено у таблицях 3.3 – 3.30.

Таблиця 3.1 – Тест 1

|  |  |
| --- | --- |
| Тест | Реєстрація користувача |
| Модуль | Реєстрація користувача |
| Номер тесту | 1.1 |
| Початковий стан системи | Користувач знаходиться на сторінці реєстрації |
| Вхідні данні | Електронна пошта, пароль, підтвердження паролю |
| Опис проведення тесту | У відповідні поля вводяться: коректна електронна пошта, яка до цього не була зареєстрована в системі, пароль від 10 до 64 символів, який містить хоча б з одну англійську літеру, одне число і один спеціальний символ, , підтвердження паролю, яке співпадає з раніше введеним паролем. Після цього натискаємо кнопку “Зареєстуватися”. |
| Очікуваний результат | Реєстрація проходить успішно, користувач додається у систему і перенаправляється на сторінку авторизації. |
| Фактичний результат | Реєстрація проходить успішно, користувач додається у систему і перенаправляється на сторінку авторизації. |

Таблиця 3.2 – Тест 2

|  |  |
| --- | --- |
| Тест | Авторизація користувача |
| Модуль | Авторизація користувача |
| Номер тесту | 2 |
| Початковий стан системи | Користувач знаходиться на сторінці авторизації |
| Вхідні данні | Електронна пошта, пароль |
| Опис проведення тесту | У відповідні поля вводяться: коректна зареєстрована електронна пошта. Після цього натискання на кнопку "Увійти". |
| Очікуваний результат | Успішна авторизація, користувач перенаправляється на головну сторінку. |
| Фактичний результат | Успішна авторизація, користувач перенаправляється на головну сторінку. |

Таблиця 3.3 – Тест 3

|  |  |
| --- | --- |
| Тест | Отримання API ключа |
| Модуль | Отримання API ключа |
| Номер тесту | 3 |
| Початковий стан системи | Користувач перебуває на головній сторінці веб-сервісу. |
| Вхідні данні | - |
| Опис проведення тесту | Користувач натискає на кнопку “Отримати API ключ”. На екрані з’являється унікальний ключ, який прив’язано до облікового запису. |
| Очікуваний результат | Користувач успішно отримує унікальний API ключ. |
| Фактичний результат | Користувач успішно отримує унікальний API ключ. |

Таблиця 3.4 – Тест 4

|  |  |
| --- | --- |
| Тест | Отримання Поточної погоди |
| Модуль | Поточна погода |
| Номер тесту | 4 |
| Початковий стан системи | Користувач отримав API ключ. |
| Вхідні данні | Широта, довгота, API ключ |
| Опис проведення тесту | Користувач виконує запит на отримання поточної погоди за відповідним адресою /weather. Користувач додає у параметри координати місця, для якого він хоче отримати погоду (широта та довгота) та дійсний API ключ у відповідному полі запиту. Користувач відправляє запит до серверу. |
| Очікуваний результат | Користувач успішно отримує JSON-відповідь з даними. |
| Фактичний результат | Користувач успішно отримує JSON-відповідь з даними. |

Таблиця 3.5 – Тест 5

|  |  |
| --- | --- |
| Тест | Отримання Прогнозу погоди |
| Модуль | Прогноз погоди |
| Номер тесту | 5 |
| Початковий стан системи | Користувач отримав API ключ. |
| Вхідні данні | Широта, довгота, API ключ |
| Опис проведення тесту | Користувач виконує запит на отримання поточної погоди за відповідним адресою /forecast. Користувач додає у параметри координати місця, для якого він хоче отримати погоду (широта та довгота) та дійсний API ключ у відповідному полі запиту. Користувач відправляє запит до серверу. |
| Очікуваний результат | Користувач успішно отримує JSON-відповідь з даними. |
| Фактичний результат | Користувач успішно отримує JSON-відповідь з даними. |

Таблиця 3.6 – Тест 6

|  |  |
| --- | --- |
| Тест | Введення некоректних координат |
| Модуль | Поточна погода |
| Номер тесту | 6 |
| Початковий стан системи | Користувач отримав API ключ. |
| Вхідні данні | Широта, довгота, API ключ |
| Опис проведення тесту | Користувач виконує запит на отримання поточної погоди за відповідним адресою /weather. Користувач додає у параметри неможливі координати місця, для якого він хоче отримати погоду (широта та довгота) та дійсний API ключ у відповідному полі запиту. Користувач відправляє запит до серверу. |
| Очікуваний результат | Користувач отримує JSON-відповідь з інформацією про невалідні координати. |
| Фактичний результат | Користувач отримує JSON-відповідь з інформацією про невалідні координати. |

Таблиця 3.7 – Тест 7

|  |  |
| --- | --- |
| Тест | Введення неіснуючого API ключа |
| Модуль | Поточна погода |
| Номер тесту | 7 |
| Початковий стан системи | - |
| Вхідні данні | Широта, довгота, API ключ |
| Опис проведення тесту | Користувач виконує запит на отримання поточної погоди за відповідним адресою /weather. Користувач додає у парметри координати місця, для якого він хоче отримати погоду (широта та довгота) та неіснуючий API ключ у відповідному полі запиту. Користувач натискає відпраляє запит до серверу. |
| Очікуваний результат | Користувач отримує JSON-відповідь з інформацією про невалідний API ключ. |
| Фактичний результат | Користувач отримує JSON-відповідь з інформацією про невалідний API ключ. |

* 1. Опис контрольного прикладу

Проведемо тестування за допомгою Postman – інструментe для розробки та тестування API. Він надає зручний інтерфейс для взаємодії з API, надсилаючи HTTP-запити та отримуючи HTTP-відповіді. Тестування поточної погоди:

1. Коректні вхідні дані

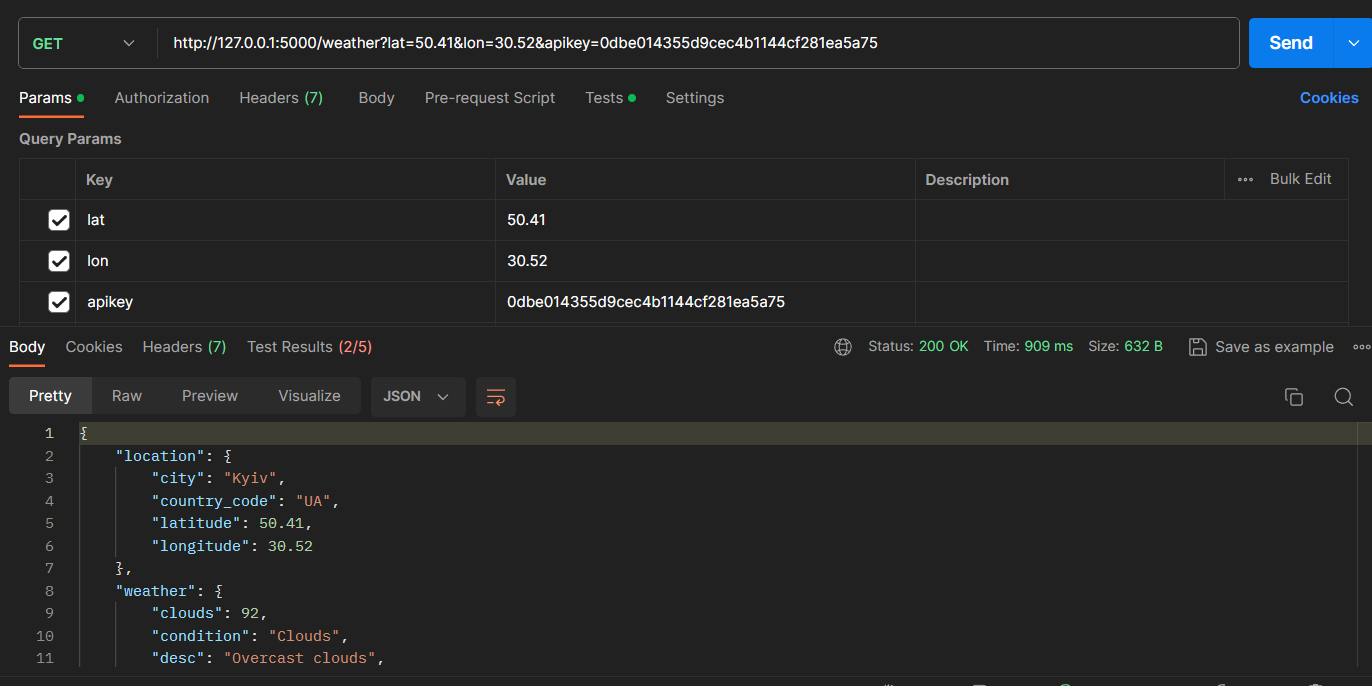


Рисунок 3.2 – Коректні вхідні дані

1. Некоректні координати

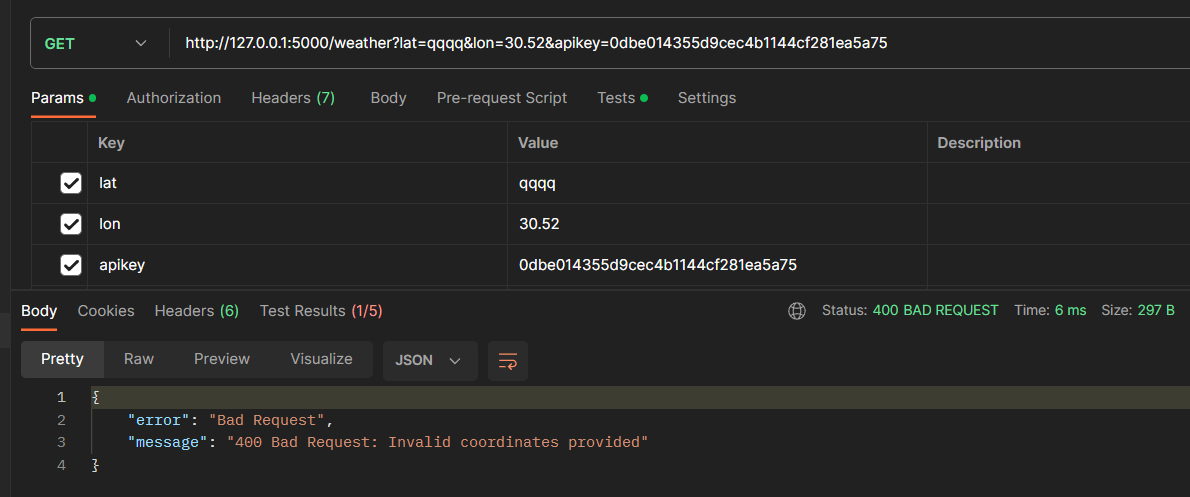


Рисунок 3.3 – Некоректні координати

1. Неіснуючі координати

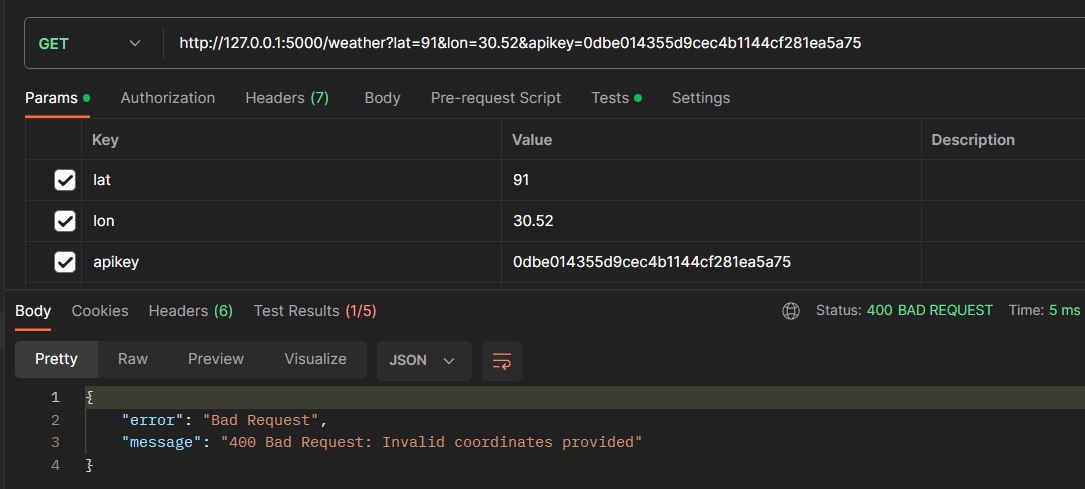


Рисунок 3.4 – Неіснуючі координати

1. Граничні значення кооридинат

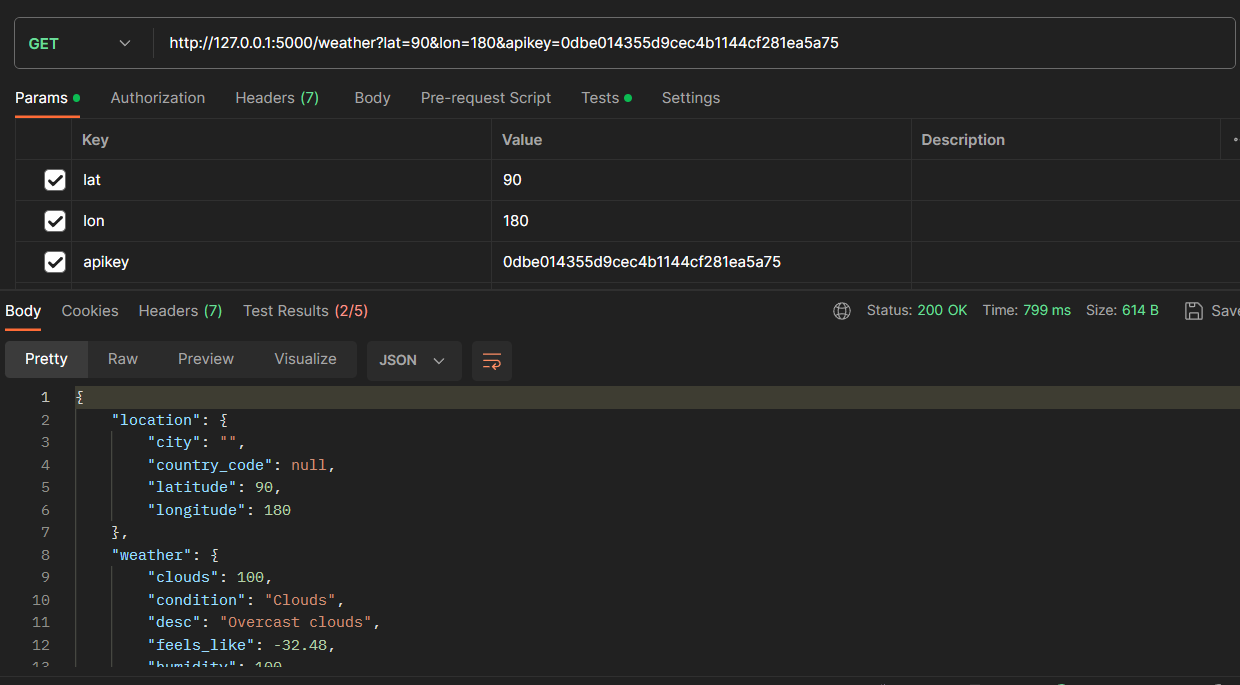


Рисунок 3.5 – Граничні значення кооридинат

1. Неіснуючий API ключ

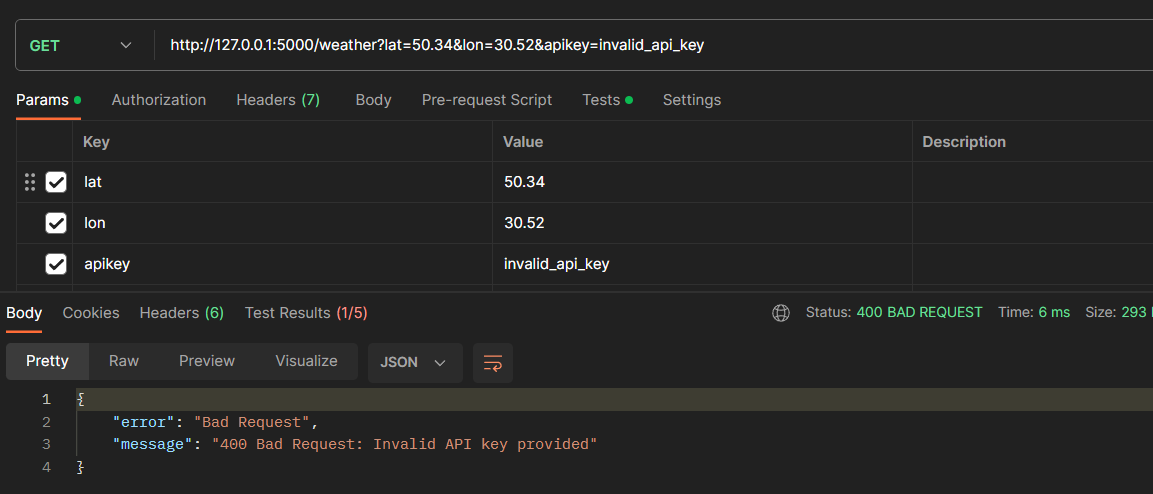


Рисунок 3.6 – Неіснуючий API ключ

Тестування отримання прогнозу погоду:

1. Прогноз погоди на вказану кількість днів

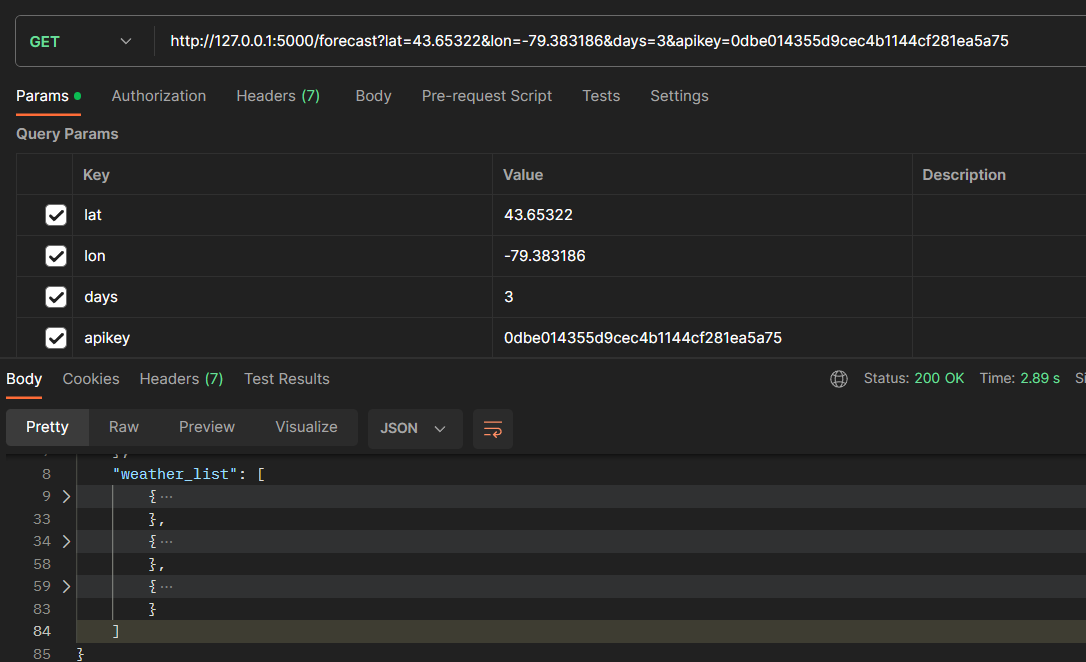


Рисунок 3.7 – Отримання прогнозу на 3 дні

1. Некоректна кількість днів

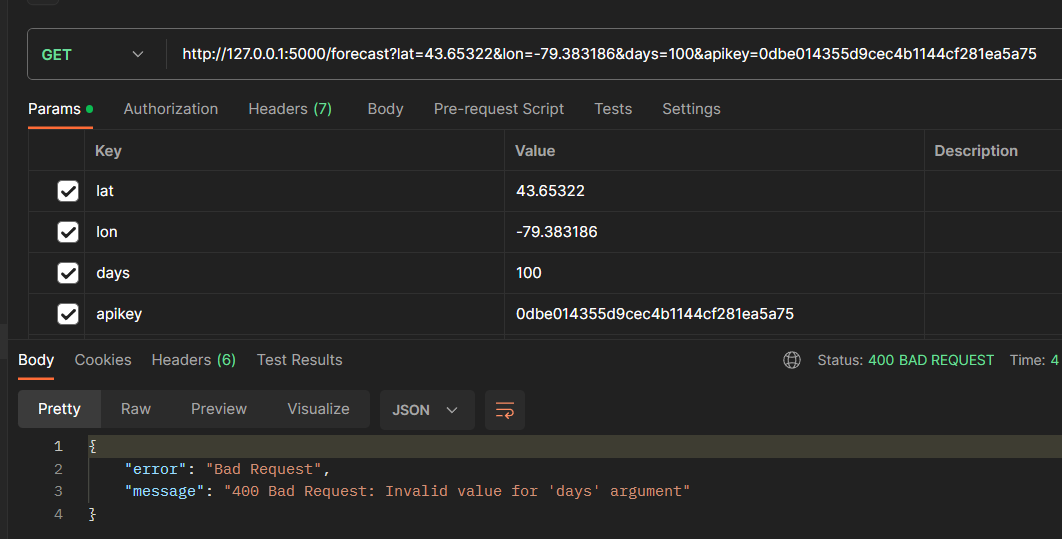


Рисунок 3.7 – Некоректна кількість днів

Тестування веб-застосунку:

1. Пошук за містом

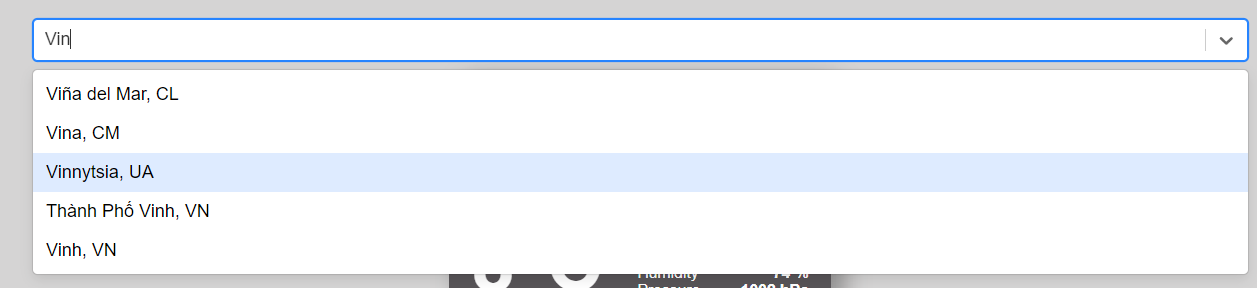


Рисунок 3.7 – Пошук за містом

1. Отримання погоди

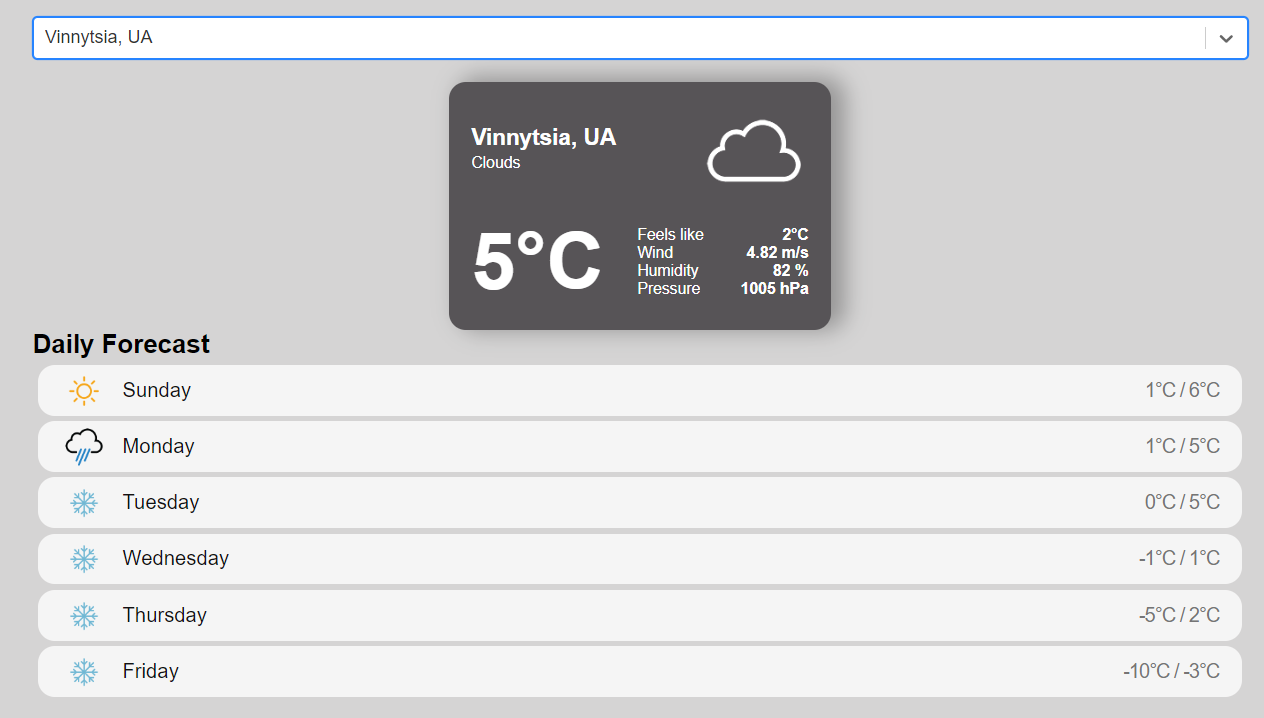


Рисунок 3.7 – Отримання погоди

1. Натиснувши на 1 з днів можна отримати детальнішу інформацію. Подивимося деталі для вівторка:

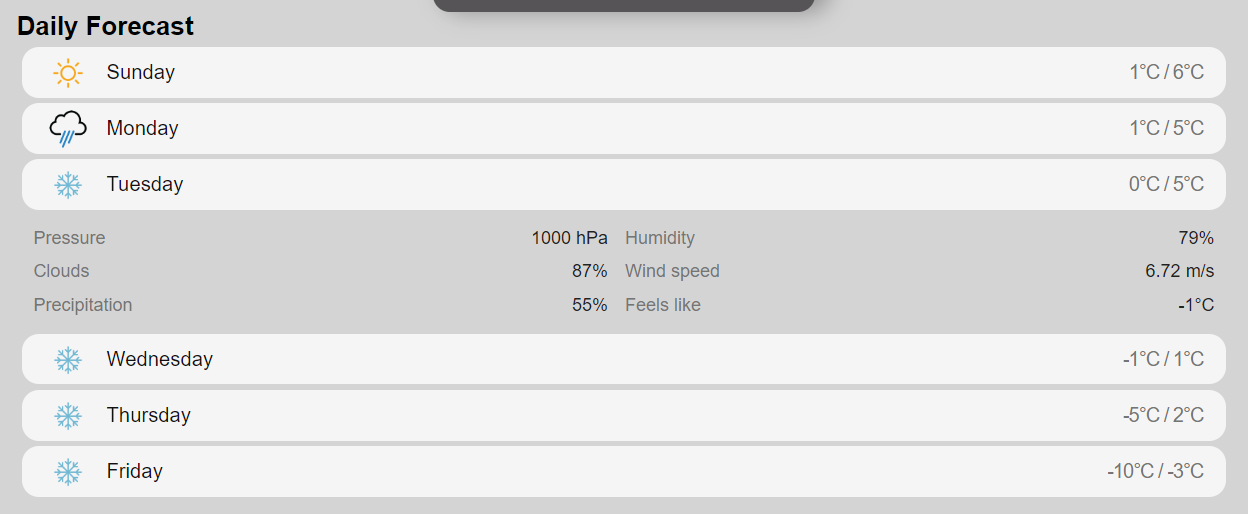


Рисунок 3.7 – Отримання деталей

Висновки до розділу

У даному розділі було проведено комплексний аналіз якості програмного забезпечення з використанням інструменту Qordana та розроблено низку тест-кейсів для оцінки різноманітних випадків використання системи.

Використання Qordana дозволило виявити ряд помилок та потенційних проблем у вихідному коді, серед яких зокрема виявлення методів, які можуть бути оголошені як 'static', а також порушення стилю коду згідно із PEP 8 та безпеки через використання незахищених HTTP посилань.

Тест-кейси були розроблені для різних сценаріїв використання, що дозволило визначити правильність функціональності системи та її відповідність вимогам та очікуванням користувачів. Описаний контрольний приклад, демонструючи роботу системи при реєстрації користувача, надав можливість перевірити коректність обробки даних та взаємодії з користувачем.

Таким чином, проведений аналіз та розроблені тест-кейси становлять важливий крок у забезпеченні якості програмного продукту та виявленні можливих вад та недоліків для їх подальшого виправлення та вдосконалення.

1. **ВПРОВАДЖЕННЯ ТА СУПРОВІД ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ**
   1. Розгортання програмного забезпечення

Розгортання сервера на Flask:

1. Підготовка середовища

Переконайтеся, що на сервері встановлено Python та інші залежності для Flask, такі як virtualenv.

1. Встановлення зовнішніх залежностей Flask

Створіть віртуальне середовище та встановіть Flask за допомогою наведеного нижче коду:

python -m venv venv

venv/Script/activate

pip install flask

1. Завантаження вихідного коду Flask

Склонуйте репозиторій або завантажте вихідний код Flask-додатку.

1. Запустіть сервер Flask:

python app.py

Розгортання застосунку React:

1. Підготовка середовища

Переконайтеся, що на сервері встановлено Node.js та npm.

1. Встановлення зовнішніх залежностей React

Перейдіть у каталог з додатком React та встановіть залежності, код наведено нижче:

cd react\_app

npm install

1. Завантаження вихідного коду React

Склонуйте репозиторій або завантажте вихідний код застосунку React.

1. Налаштування конфігурації React

Налаштуйте файли конфігурації, такі як .env, згідно з вимогами вашогозастосунку.

1. Запуск застосунку React

npm start

Налаштування SQLite:

1. Встановлення SQLite

Переконайтеся, що SQLite встановлено на вашому сервері або локальному середовищі розробки. Якщо його немає, завантажте та встановіть його з офіційного веб-сайту SQLite або використовуйте менеджер пакетів вашої операційної системи.

1. Створення бази даних SQLite

Створіть нову базу даних SQLite, використовуючи командний рядок:

sqlite3 mydatabase.db

* 1. Підтримка програмного забезпечення

Оновлення програмного забезпечення (ПЗ) включає в себе кілька етапів. Ось загальна інструкція для оновлення:

1. Збережіть резервні копії

Перед оновленням важливо зробити резервні копії всіх важливих даних і конфігурацій системи. Це дозволяє вам відновити попередню версію, якщо виникнуть проблеми під час оновлення.

1. Перевірте вимоги до оновлення

Переконайтеся, що ви ознайомилися з вимогами до нової версії ПЗ і зрозуміли, які зміни будуть внесені.

1. Завантажте новий код з репозиторію

git pull origin master

1. Встановіть залежності, якщо вони змінилися

pip install -r requirements.txt

1. Застосуйте міграції бази даних

flask db upgrade

1. Зміни у конфігурації

Якщо нова версія вимагає змін у конфігурації, внесіть необхідні зміни у файли конфігурації.

Висновки до розділу

У першому підрозділі пов’язаним з розгортанням було детально розглянуто процес введення в експлуатацію розробленого програмного забезпечення. В ході цього етапу були визначені кроки, необхідні для успішного розгортання системи.

У підрозділі “Підтримка програмного забезпечення” було розглянуто питання щодо подальшого супроводу та підтримки розробленого програмного продукту. Визначені стратегії регулярного моніторингу, аналізу та оновлення для забезпечення найвищої ефективності та безпеки системи.

Здійснення поетапного впровадження та уважне планування супроводу дозволять забезпечити плавний та успішний життєвий цикл програмного забезпечення, а систематичне тестування та моніторинг дозволять швидко реагувати на можливі проблеми та підтримувати високу якість продукту.

**ВИСНОВКИ**

У результаті виконання курсової роботи було спроектовано та реалізовано веб-сервіс прогнозування погоди, що забезпечує користувачів актуальною та достовірною інформацією. В якості середовища розробки обрано PyCharm, що дозволило зручно та ефективно вести розробку на мовах програмування Python та JavaScript. У якості системи управління базою даних використано SQLite, що надає надійне зберігання та обробку інформації для ефективної роботи веб-сервісу.

У процесі виконання роботи я застосував на практиці усі знання, отримані на дисципліні “Компоненти програмної інженерії”. Для вирішення поставлених цілей довелося познайомитися з різними цікавими технологіями, більшість з яких стали для мене новими. Я отримав досвід розробки веб-застосунку, роботи з різними API, застосування асинхронності для оптимізаціії, використання різних бібліотек Python.

Розробка даного застосунку виявилася трудомісткою та комплексною задачею, що включала в себе аналіз вимог, моделювання, конструювання, аналіз якості та впровадження програмного забезпечення. У результаті проведених досліджень та заходів було досягнуто визначених цілей та створено функціональний та надійний продукт.

Аналіз вимог до програмного забезпечення визначив ключові аспекти та напрямки розвитку веб-сервісу. Використані технології та інструменти були обрані на основі ретельного аналізу та порівнянь, що дало змогу сформувати чіткі функціональні вимоги та необхідність захисту персональних даних.

Моделювання та конструювання програмного забезпечення відобразилися в ефективному використанні мови BPMN для аналізу бізнес-процесів та методології C4 для побудови архітектурних діаграм. Впроваджені безпечні практики та стандарти дозволили створити стабільну та надійну систему.

Аналіз якості та тестування програмного забезпечення був важливим етапом у забезпеченні функціональності та надійності системи. Виявлені помилки та порушення стилів були виправлені, а розроблені тест-кейси дозволили покрити основні можливості та виявити можливі недоліки.

Впровадження та супровід програмного забезпечення були успішно здійснені, забезпечуючи стійку та ефективну роботу системи під час її життєвого циклу. Планове моніторинг та оновлення гарантують актуальність та безпеку продукту у подальшому.

Усі ці етапи спільно внесли свій внесок у створення високоякісного та функціонального веб-сервісу прогнозування погоди, що задовольняє вимоги користувачів та відповідає сучасним стандартам розробки та безпеки.

**СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ**

1. How do we measure the weather and climate? [Електронний ресурс] – <https://climate.ncsu.edu/learn/how-do-we-measure-the-weather-and-climate/>
2. Open Weather Map [Електронний ресурс] – <https://openweathermap.org/api>
3. Visual Crossing API [Електронний ресурс] – <https://www.visualcrossing.com/weather-api>
4. Sinoptik [Електронний ресурс] – <https://ua.sinoptik.ua/>
5. Python [Електронний ресурс] – <https://www.python.org/>
6. Flask [Електронний ресурс] – <https://flask.palletsprojects.com/en/3.0.x/>
7. Asyncio [Електронний ресурс] – <https://docs.python.org/uk/3/library/asyncio.html>
8. Beautiful soup [Електронний ресурс] – <https://beautiful-soup-4.readthedocs.io/en/latest/>
9. Numpy [Електронний ресурс] – <https://numpy.org/>
10. Pandas [Електронний ресурс] – <https://pandas.pydata.org/>
11. Pycharm [Електронний ресурс] – <https://www.jetbrains.com/pycharm/>
12. JavaScript [Електронний ресурс] – <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript>
13. React [Електронний ресурс] – <https://react.dev/>
14. Meteomatics [Електронний ресурс] – <https://www.meteomatics.com/>
15. The Weather Channel [Електронний ресурс] – <https://weather.com/uk-UA/weather/today/l/50.43,30.52>

Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

# ДОДАТОК А

“ЗАТВЕРДЖЕНО”

Керівник роботи

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ілля АХАЛАДЗЕ

“\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 р.

ВЕБ-СЕРВІС ПРОГНОЗУВАННЯ ПОГОДИ, ШЛЯХОМ АГРЕГАЦІЇ ДАНИХ ОНЛАЙН ГІДРОМЕТЦЕНТРІВ

**Технічне завдання**

КПІ.ІП-1314.045440.01.91

“ПОГОДЖЕНО”

Керівник роботи:

Ілля АХАЛАДЗЕ

|  |  |
| --- | --- |
| Консультант: | Виконавець: |
| Максим ГОЛОВЧЕНКО | Вартан КАРАМЯН |

Київ – 2023

**Зміст`**

[1](#_gjdgxs) НАЙМЕНУВАННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ 3

[2](#_30j0zll) ПІДСТАВА ДЛЯ РОЗРОБКИ 4

[3](#_1fob9te) ПРИЗНАЧЕННЯ РОЗРОБКИ 5

[4](#_3znysh7) ВИМОГИ ДО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ 6

[4.1](#_2et92p0) Вимоги до функціональних характеристик 6

[4.1.1](#_tyjcwt) Для користувача веб-сервісу: 6

[4.1.2](#_3dy6vkm) Користувацького інтерфейсу веб-застосунку 6

[4.1.3](#_1t3h5sf) Для користувача веб-застосунку: 7

[4.1.4](#_4d34og8) Додаткові вимоги: 7

[4.2](#_2s8eyo1) Вимоги до надійності 8

[4.3](#_17dp8vu) Умови експлуатації 8

[4.3.1](#_3rdcrjn) Вид обслуговування 8

[4.3.2](#_26in1rg) Обслуговуючий персонал 8

[4.4](#_lnxbz9) Вимоги до складу і параметрів технічних засобів 8

[4.5](#_35nkun2) Вимоги до інформаційної та програмної сумісності 8

[4.5.1](#_1ksv4uv) Вимоги до вхідних даних 8

[4.5.2](#_44sinio) Вимоги до вихідних даних 9

[4.5.3](#_2jxsxqh) Вимоги до мови розробки 9

[4.5.4](#_z337ya) Вимоги до середовища розробки 9

[4.5.5](#_3j2qqm3) Вимоги до представленню вихідних кодів 9

[4.6](#_1y810tw) Вимоги до маркування та пакування 9

[4.7](#_4i7ojhp) Вимоги до транспортування та зберігання 9

[4.8](#_2xcytpi) Спеціальні вимоги 9

[5](#_1ci93xb) ВИМОГИ ДО ПРОГРАМНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ 10

[5.1](#_3whwml4) Попередній склад програмної документації 10

[5.2](#_2bn6wsx) Спеціальні вимоги до програмної документації 10

[6](#_3as4poj) СТАДІЇ І ЕТАПИ РОЗРОБКИ 11

[7](#_1pxezwc) ПОРЯДОК КОНТРОЛЮ ТА ПРИЙМАННЯ 12

1. **НАЙМЕНУВАННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ**

Назва розробки: Веб-сервіс прогнозування погоди, шляхом агрегації даних онлайн гідрометцентрів.

Галузь застосування: Сервіси прогнозування погоди.

Наведене технічне завдання поширюється на розробку веб-сервісу прогнозування погоди WeatherWizard, який використовується для отримання актуальних погодних даних інтегруючись з онлайн гідрометцентрами та призначений для таких галузей застосування як туризм, сільське господарство, транспорт, енергетика, бізнес, безпека, споживчі додатки тощо.

1. **ПІДСТАВА ДЛЯ РОЗРОБКИ**

Підставою для розробки веб-сервісу прогнозування погоди є підвищення ефективності отримання даних гідрометцетнтрів.

1. **ПРИЗНАЧЕННЯ РОЗРОБКИ**

Розробка призначена для полегшення отримання актуальних погодних даних.

Метою розробки є підвищення точності отриманої інформації про поточну та майбутню погоду для полегшення прийняття рішень у бізнесі чи повсякденному житті.

1. **ВИМОГИ ДО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ**
   1. Вимоги до функціональних характеристик

Програмне забезпечення повинно забезпечувати виконання наступних основних функції:

* + 1. Для користувача веб-сервісу:
* Можливість отримання поточної погоди;
* Можливість отримання прогнозу погоди до 7 днів;
* Можливість отримання погоди у форматі JSON;
* Можливість задання потрібних властивостей погоди та кількості днів за допомогою параметрів;
* Можливість отримання даних, що є агрегацією даних з трьох різних джерел;
  + 1. Користувацького інтерфейсу веб-застосунку

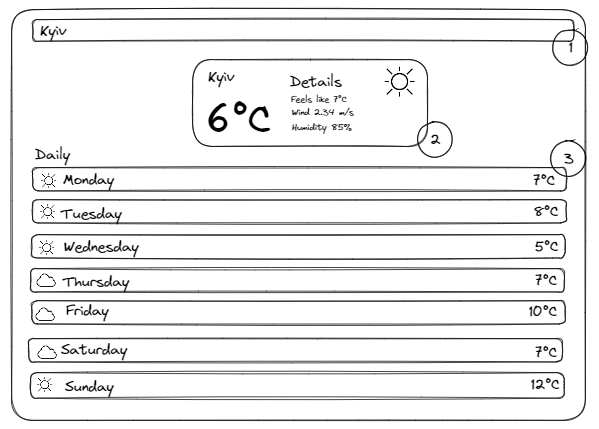


Рисунок 4.1 – Прототип сторінки

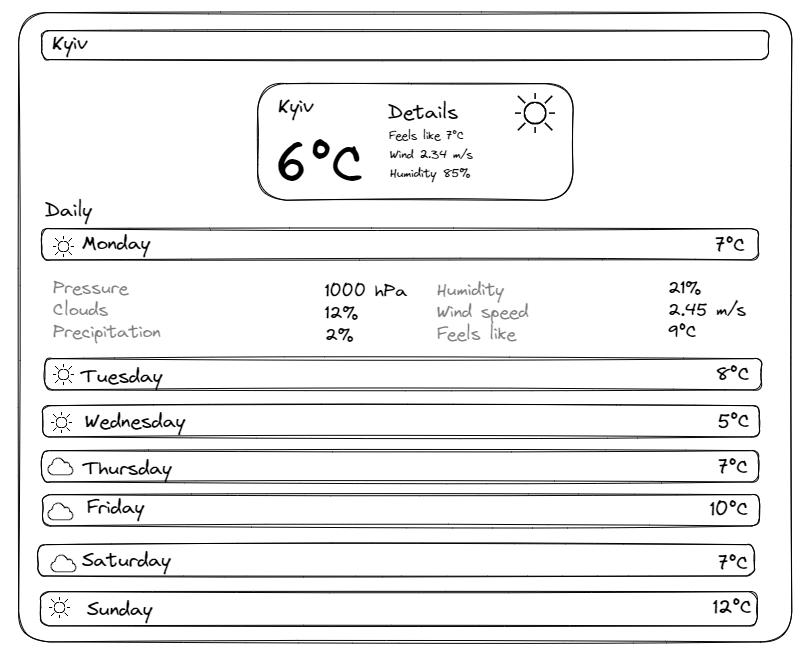


Рисунок 4.2 – Детальна інформація

* + 1. Для користувача веб-застосунку:
* Можливість здійснювати пошук за містом (Рисунок 4.1 Елемент 1);
* Можливість отримання поточної погоди (Рисунок 4.1 Елемент 2);
* Можливість перегляду швидкої інформації про стан погоди у наступні 7 днів, а саме загальний стан погоди (сонячно, хмарно, дощ тощо) та температури повітря (Рисунок 4.1 Елемент 1);
* Можливість перегляду детальної інформації: атмосферний тиск, хмарність, вологість, швидкість вітру, ймовірність опадів та відчуття температури повітря (Рисунок 4.2).
  + 1. Додаткові вимоги:
* Використати як джерело даних API гідрометцентру;
* Використати як джерело даних результат скрапингу веб-сторінки гідрометцентру;
* Автозаповнення міст у полі для пошуку (Рисунок 4.1 Елемент 1);
* забезпечення сумісності з наступними браузерами: Google Chrome, Opera, Mozilla Firefox.
  1. Вимоги до надійності

Передбачити контроль введення інформації та захист від некоректних дій користувача.

* 1. Умови експлуатації

Умови експлуатації згідно СанПін 2.2.2.542 – 96.

* + 1. Вид обслуговування

Вимоги до виду обслуговування не висуваються.

* + 1. Обслуговуючий персонал

Вимоги до обслуговуючого персоналу не висуваються.

* 1. Вимоги до складу і параметрів технічних засобів

Мінімальна конфігурація технічних засобів:

* тип процесору: Intel Core i5;
* об‘єм ОЗП: 4 Гб;
* підключення до мережі Інтернет зі швидкістю від 20 мегабіт;

Рекомендована конфігурація технічних засобів < (та на якій виконувалась розробка) >:

* тип процесору: Intel Core i5;
* об‘єм ОЗП: 16 Гб;
* підключення до мережі Інтернет зі швидкістю від 80 мегабіт;
  1. Вимоги до інформаційної та програмної сумісності

Програмне забезпечення повинно працювати під управлінням операційних систем сімейства WIN32 (Windows'XP, Windows NT і т.д.) або Unix.

* + 1. Вимоги до вхідних даних

Вимоги до вхідних даних не висуваються.

* + 1. Вимоги до вихідних даних

Результати повинні бути представлені в наступному форматі: JSON.

* + 1. Вимоги до мови розробки
* Розробку веб-сервісу виконати на мові програмування Python (Flask);
* Розробку веб-застосунку виконати на мові програмування JavaScript (React).
  + 1. Вимоги до середовища розробки

Розробку виконати на платформах PyCharm Professional, Visual Studio Code.

* + 1. Вимоги до представленню вихідних кодів

Вихідний код програми має бути представлений у вигляді завантаженого

проекту на GitHub.

* 1. Вимоги до маркування та пакування

Вимоги до маркування та пакування не висуваються.

* 1. Вимоги до транспортування та зберігання

Вимоги до транспортування та зберігання не висуваються.

* 1. Спеціальні вимоги

Спеціальні вимоги до продукту не висуваються.

1. **ВИМОГИ ДО ПРОГРАМНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ**
   1. Попередній склад програмної документації

У склад супроводжувальної документації повинні входити наступні документи на аркушах формату А4:

* пояснювальна записка;
* технічне завдання;
* керівництво користувача;
* програма та методика тестування;
* текст програми.

Графічна частина повинна бути виконана на аркушах формату А3 та містити наступні документи:

* схема структурна варіантів використання;
* схема структурна компонент;
* схема структурна класів програмного забезпечення;
* креслення вигляду екранних форм.
  1. Спеціальні вимоги до програмної документації

Програмні модулі, котрі розробляються, повинні бути задокументовані, тобто тексти програм повинні містити всі необхідні коментарі.

1. **СТАДІЇ І ЕТАПИ РОЗРОБКИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Назва етапу | Строк | Звітність |
| 1. | Вивчення літератури за тематикою роботи | 12.10 |  |
| 2. | Розробка технічного завдання | 19.10 | Технічне завдання |
| 3. | Аналіз вимог та уточнення специфікацій | 26.10 | Специфікації програмного забезпечення |
| 4. | Проектування структури програмного забезпечення, проектування компонентів | 02.11 | Схема структурна програмного забезпечення та специфікація компонентів (діаграма класів, схема алгоритму) |
| 5. | Програмна реалізація програмного забезпечення | 09.11 | Тексти програмного забезпечення |
| 6. | Тестування програмного забезпечення | 09.12 | Тести, результати тестування |
| 7. | Розробка матеріалів текстової частини роботи | 23.12 | Пояснювальна записка |
| 8. | Розробка матеріалів графічної частини роботи | 25.12 | Графічний матеріал проекту |
| 9. | Оформлення технічної документації роботи | 30.12 | Технічна документація |

1. **ПОРЯДОК КОНТРОЛЮ ТА ПРИЙМАННЯ**

Тестування розробленого програмного продукту виконується відповідно до “Програми та методики тестування”.

Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

# ДОДАТОК Б

“ЗАТВЕРДЖЕНО”

Керівник роботи

\_\_\_\_\_\_\_\_ Максим ГОЛОВЧЕНКО

“\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 р.

**ВЕБ-СЕРВІС ПРОГНОЗУВАННЯ ПОГОДИ, ШЛЯХОМ АГРЕГАЦІЇ ДАНИХ ОНЛАЙН ГІДРОМЕТЦЕНТРІВ**

**Текст програми**

КПІ. ІП-1314.045440.03.12

“ПОГОДЖЕНО”

Керівник роботи:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Максим ГОЛОВЧЕНКО

|  |  |
| --- | --- |
| Консультант: | Виконавець: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ілля АХАЛАДЗЕ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вартан КАРАМЯН |

Київ – 2023

**app.py**

from flask import Flask

from flask\_cors import CORS

from flask\_wrapper import FlaskAppWrapper

from handlers.weather\_handler import WeatherHandler

class Server:

def \_\_init\_\_(self):

# create Flask app

self.app\_wrapper = FlaskAppWrapper(Flask(\_\_name\_\_))

CORS(self.app\_wrapper.app)

# Add endpoints

self.app\_wrapper.add\_endpoint('/', 'hello\_world', WeatherHandler.hello\_world)

self.app\_wrapper.add\_endpoint('/weather', 'weather', WeatherHandler.current, methods=['GET'])

self.app\_wrapper.add\_endpoint('/forecast', 'forecast', WeatherHandler.forecast, methods=['GET'])

def start(self):

self.app\_wrapper.run(debug=True)

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

server = Server()

server.start()

**flask\_wrapper.py**

from handlers.error\_handler import ErrorHandler

class FlaskAppWrapper:

def \_\_init\_\_(self, app, \*\*configs):

self.app = app

self.configs(\*\*configs)

self.error\_handler = ErrorHandler(app)

def configs(self, \*\*configs):

for config, value in configs.items():

self.app.config[config.upper()] = value

def add\_endpoint(self, endpoint=None, endpoint\_name=None, handler=None, methods=None, \*args, \*\*kwargs):

self.app.add\_url\_rule(endpoint, endpoint\_name, handler, methods=methods, \*args, \*\*kwargs)

def run(self, \*\*kwargs):

self.app.run(\*\*kwargs)

**error\_handler.py**

from flask import jsonify

class ErrorHandler:

def \_\_init\_\_(self, app):

self.app = app

# Register error handlers

self.app.register\_error\_handler(400, self.handle\_bad\_request)

self.app.register\_error\_handler(500, self.handle\_server\_error)

def handle\_bad\_request(self, error):

response = jsonify({'error': 'Bad Request', 'message': str(error)})

response.status\_code = 400

return response

def handle\_server\_error(self, error):

response = jsonify({'error': 'Server Error', 'message': str(error)})

response.status\_code = 500

return response

**weather\_handler.py**

from flask import jsonify, request, abort

from data\_aggregation.current\_weather import CurrentWeather

from data\_aggregation.forecast import Forecast

from handlers.validation import Validator

class WeatherHandler:

@staticmethod

def hello\_world():

return "<h1>Weather Wizard API</h1"

@staticmethod

def current():

try:

lat, lon = Validator.validate\_coords(

request.args.get('lat'),

request.args.get('lon'))

except ValueError as error:

abort(400, error)

current\_weather = CurrentWeather(lat, lon)

data = current\_weather.get()

if data is not None:

response = jsonify(data)

response.headers.add('Content-Type', 'application/json')

response.headers.add('Access-Control-Allow-Origin', '\*')

return response

else:

abort(500, f"Cannot find weather by given coordinates: lat={lat}, lon={lon}")

@staticmethod

def forecast():

try:

lat, lon = Validator.validate\_coords(

request.args.get('lat'),

request.args.get('lon'))

days = Validator.validate\_days(

request.args.get('days'))

except ValueError as error:

abort(400, error)

forecast\_handler = Forecast(lat, lon, days)

data = forecast\_handler.get()

if data is not None:

response = jsonify(data)

response.headers.add('Content-Type', 'application/json')

response.headers.add('Access-Control-Allow-Origin', '\*')

return response

else:

abort(500, f"Cannot find weather by given coordinates: lat={lat}, lon={lon}")

**validator.py**

import re

from config import MIN\_DAYS\_FORECAST, MAX\_DAYS\_FORECAST

class Validator:

@classmethod

def validate\_coords(cls, lat, lon):

if lat is None or lon is None:

raise ValueError("Please enter 'lat' and 'lon' arguments")

if cls.\_\_is\_valid\_lat(lat) and cls.\_\_is\_valid\_lon(lon):

return float(lat), float(lon)

else:

raise ValueError("Invalid coordinates provided")

@staticmethod

def \_\_is\_valid\_lat(lat):

pattern = r'^(\+|-)?(?:90(?:(?:\.0{1,6})?)|(?:[0-9]|[1-8][0-9])(?:(?:\.[0-9]{1,6})?))$'

return bool(re.match(pattern, lat))

@staticmethod

def \_\_is\_valid\_lon(lon):

pattern = r'^(\+|-)?(?:180(?:(?:\.0{1,6})?)|(?:[0-9]|[1-9][0-9]|1[0-7][0-9])(?:(?:\.[0-9]{1,6})?))$'

return bool(re.match(pattern, lon))

@classmethod

def validate\_days(cls, days):

if days is None:

return MAX\_DAYS\_FORECAST

else:

try:

number = int(days)

if MIN\_DAYS\_FORECAST <= number <= MAX\_DAYS\_FORECAST:

return number

else:

raise ValueError

except ValueError:

raise ValueError("Invalid value for 'days' argument")

**current\_weather.py**

import asyncio

import numpy as np

from data\_sources.open\_weather\_api.open\_weather import OpenWeatherAPI

from data\_sources.visual\_crossing.visual\_crossing import VisualCrossingAPI

from data\_sources.sinoptik.sinoptik\_web\_scraper import SinoptikWebScraper

import time

import json

from config import city\_coordinates

class CurrentWeather:

def \_\_init\_\_(self, lat, lon):

self.lat = lat

self.lon = lon

def get(self):

data = asyncio.run(self.\_\_get\_data())

# remove None sources from list

if None in data:

data = [source for source in data if source is not None]

# return None if no weather

if len(data) == 0:

return None

weather = {

"time": f"/".join([source['weather']['time'] for source in data]),

"condition": data[0]["weather"].get("condition"),

"desc": data[0]["weather"].get("desc"),

"icon": data[0]["weather"].get("icon"),

"temp": self.\_\_aggregate\_prop(data, "temp", 2), # temp in Celsius

"feels\_like": self.\_\_aggregate\_prop(data, "feels\_like", 2), # feels\_like temp in Celsius

"pressure": self.\_\_aggregate\_prop(data, "pressure"), # pressure in hPa

"humidity": self.\_\_aggregate\_prop(data, "humidity"), # humidity in %

"wind\_speed": self.\_\_aggregate\_prop(data, "wind\_speed", 2), # wind speed in m/s

"clouds": self.\_\_aggregate\_prop(data, "clouds"), # clouds in %

"precip\_prob": self.\_\_aggregate\_prop(data, "precip\_prob", ), # precipitation probability in %

}

aggregated\_weather\_data = {

"location": data[0]["location"],

"weather": weather

}

with open("data/aggregated\_data.json", "w") as file:

json.dump(aggregated\_weather\_data, file, indent=4, ensure\_ascii=False)

return aggregated\_weather\_data

async def \_\_get\_data(self):

weather1 = OpenWeatherAPI(self.lat, self.lon)

weather2 = VisualCrossingAPI(self.lat, self.lon)

weather3 = SinoptikWebScraper(self.lat, self.lon)

tasks = [asyncio.create\_task(weather1.current\_weather()),

asyncio.create\_task(weather2.current\_weather()),

asyncio.create\_task(weather3.current\_weather())]

results = await asyncio.gather(\*tasks)

return results

@staticmethod

def \_\_aggregate\_prop(data, prop, round\_number=0):

agg\_data = [source["weather"].get(prop) for source in data if source is not None]

if any(agg\_data):

aggregated\_prop = np.mean([data for data in agg\_data if data is not None])

return round(aggregated\_prop, round\_number) if round\_number else round(aggregated\_prop)

**forecast.py**

import asyncio

import json

import time

import numpy as np

from config import city\_coordinates

from data\_sources.open\_weather\_api.open\_weather import OpenWeatherAPI

from data\_sources.sinoptik.sinoptik\_web\_scraper import SinoptikWebScraper

from data\_sources.visual\_crossing.visual\_crossing import VisualCrossingAPI

class Forecast:

def \_\_init\_\_(self, lat, lon, days):

self.lat = lat

self.lon = lon

self.days = days

def get(self):

data = asyncio.run(self.\_\_get\_data())

# remove None sources from list

if None in data:

data = [source for source in data if source is not None]

# return None if no weather

if len(data) == 0:

return None

weather\_list = []

temp\_keys = list(data[0]["weather\_list"][0]["temp"].keys())

feels\_like\_keys = list(data[0]["weather\_list"][0]["feels\_like"].keys())

for i in range(self.days):

temp = {

day\_time: self.\_\_aggregate\_temp(data, i, "temp", day\_time) for day\_time in temp\_keys

}

feels\_like = {

day\_time: self.\_\_aggregate\_temp(data, i, "feels\_like", day\_time) for day\_time in feels\_like\_keys

}

weather = {

"date": f"/".join([source['weather\_list'][i]['date'] for source in data]),

"condition": data[0]["weather\_list"][i].get("condition"),

"desc": data[0]["weather\_list"][i].get("desc"),

"icon": data[0]["weather\_list"][i].get("icon"),

"temp": temp,

"feels\_like": feels\_like,

"pressure": self.\_\_aggregate\_prop(data, i, "pressure"),

"humidity": self.\_\_aggregate\_prop(data, i, "humidity"),

"wind\_speed": self.\_\_aggregate\_prop(data, i, "wind\_speed", 2),

"clouds": self.\_\_aggregate\_prop(data, i, "clouds"),

"precip\_prob": self.\_\_aggregate\_prop(data, i, "precip\_prob")

}

weather\_list.append(weather)

aggregated\_weather\_data = {

"location": data[0]["location"],

"weather\_list": weather\_list

}

with open("data/aggregated\_forecast.json", "w") as file:

json.dump(aggregated\_weather\_data, file, indent=4, ensure\_ascii=False)

return aggregated\_weather\_data

async def \_\_get\_data(self):

weather1 = OpenWeatherAPI(self.lat, self.lon)

weather2 = VisualCrossingAPI(self.lat, self.lon)

weather3 = SinoptikWebScraper(self.lat, self.lon)

tasks = [asyncio.create\_task(weather1.forecast(self.days)),

asyncio.create\_task(weather2.forecast(self.days)),

asyncio.create\_task(weather3.forecast(self.days))]

results = await asyncio.gather(\*tasks)

return results

@staticmethod

def \_\_aggregate\_temp(data, i, type\_, day\_time):

agg\_data = [source["weather\_list"][i][type\_][day\_time] for source in data if source is not None]

if any(agg\_data):

agg\_prop = np.mean(agg\_data)

return round(agg\_prop, 2)

@staticmethod

def \_\_aggregate\_prop(data, i, prop, round\_number=0):

agg\_data = [source["weather\_list"][i].get(prop) for source in data if source is not None]

if any(agg\_data):

agg\_prop = np.mean([data for data in agg\_data if data is not None])

return round(agg\_prop, round\_number) if round\_number else round(agg\_prop)

**open\_weather.py**

import asyncio

import time

import json

from config import OPEN\_WEATHER\_API\_KEY, OPEN\_WEATHER\_URL, city\_coordinates

from datetime import datetime

from aiohttp import ClientSession

class OpenWeatherAPI:

def \_\_init\_\_(self, latitude, longitude):

self.base\_url = OPEN\_WEATHER\_URL

self.params = {

"lat": latitude,

"lon": longitude,

"appid": OPEN\_WEATHER\_API\_KEY,

"units": "metric"

}

self.api\_data = None

async def current\_weather(self):

async with ClientSession() as session:

url = f"{self.base\_url}/weather"

async with session.get(url, params=self.params) as response:

try:

if response.status == 200:

self.api\_data = await response.json()

current\_weather = {

"location": self.\_\_get\_current\_location(),

"weather": self.\_\_get\_current\_weather()

}

self.write\_to\_json(current\_weather, "ow\_cur")

return current\_weather

else:

raise Exception(f"bad request with status: {response.status}")

except Exception as error:

print(f"Open Weather API weather data fetching error: {error}")

def \_\_get\_current\_weather(self):

weather = {

# weather time

"time": str(datetime.fromtimestamp(self.api\_data["dt"]).time()),

# weather description

"condition": self.api\_data['weather'][0]['main'],

"desc": self.api\_data['weather'][0]['description'].capitalize(),

"icon": self.api\_data['weather'][0]['icon'],

# temperature in Celsius

"temp": self.api\_data['main']['temp'],

"feels\_like": self.api\_data['main']['feels\_like'],

# other properties

"pressure": self.api\_data['main']['pressure'],

"humidity": self.api\_data['main']['humidity'],

"clouds": self.api\_data['clouds']['all'],

"wind\_speed": self.api\_data['wind']['speed']

}

return weather

def \_\_get\_current\_location(self):

return {

"city": self.api\_data.get('name'),

"country\_code": self.api\_data['sys'].get('country'),

"latitude": self.api\_data["coord"]["lat"],

"longitude": self.api\_data["coord"]["lon"]

}

async def forecast(self, number\_days):

async with ClientSession() as session:

url = f"{self.base\_url}/forecast/daily"

self.params["cnt"] = number\_days

async with session.get(url, params=self.params) as response:

try:

if response.status == 200:

self.api\_data = await response.json()

forecast = {

"location": self.\_\_get\_forecast\_location(),

"weather\_list": self.\_\_get\_forecast\_weather\_list()

}

self.write\_to\_json(forecast, "ow\_forecast")

return forecast

else:

raise Exception(f"bad request with status: {response.status}")

except Exception as error:

print(f"Open Weather API forecast fetching error: {error}")

def \_\_get\_forecast\_weather\_list(self):

weather\_list = []

for day in self.api\_data["list"]:

weather = {

"date": str(datetime.fromtimestamp(day['dt']).date()),

'condition': day['weather'][0]['main'],

'desc': day['weather'][0]['description'].capitalize(),

'icon': day['weather'][0]['icon'],

'temp': day['temp'],

'feels\_like': day['feels\_like'],

'pressure': day['pressure'],

'humidity': day['humidity'],

'clouds': day['clouds'],

'wind\_speed': day['speed'], # m/s

'precip\_prob': float(day['pop']) \* 100 # percent

}

weather\_list.append(weather)

return weather\_list

def \_\_get\_forecast\_location(self):

return {

"city": self.api\_data['city'].get('name'),

"country\_code": self.api\_data['city'].get('country'),

"latitude": self.api\_data['city']["coord"]["lat"],

"longitude": self.api\_data['city']["coord"]["lon"]

}

@staticmethod

def write\_to\_json(data, file\_name):

with open(f"data/{file\_name}.json", "w") as file:

json.dump(data, file, indent=4, ensure\_ascii=False)

async def main():

start\_time = time.time()

weather\_handler = OpenWeatherAPI(1, 1)

# data = visual\_crossing.forecast(7)

task = asyncio.create\_task(weather\_handler.current\_weather())

await task

print(f"Time: {(time.time() - start\_time)}")

if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":

asyncio.run(main())

**visual\_crossing.py**

import asyncio

import json

import time

from aiohttp import ClientSession

from datetime import datetime, timedelta

from config import VISUAL\_CROSSING\_API\_KEY, VISUAL\_CROSSING\_URL

class VisualCrossingAPI:

def \_\_init\_\_(self, latitude, longitude):

self.url = f"{VISUAL\_CROSSING\_URL}/{latitude},{longitude}"

self.params = {

'key': VISUAL\_CROSSING\_API\_KEY,

'unitGroup': 'metric',

}

self.api\_data = None

async def current\_weather(self):

async with ClientSession() as session:

current\_datetime = datetime.now()

date = current\_datetime.strftime("%Y-%m-%dT%H:%M:%S")

self.params['include'] = "current"

async with session.get(f"{self.url}/{date}", params=self.params) as response:

try:

if response.status == 200:

self.api\_data = await response.json()

current\_weather = {

"location": self.\_\_get\_current\_location(),

"weather": self.\_\_get\_current\_weather()

}

self.write\_to\_json(current\_weather, "vc\_cur")

return current\_weather

else:

raise Exception(f"bad request with status code {response.status}")

except Exception as error:

print(f"Visual Crossing API weather data fetching error: {error}")

def \_\_get\_current\_location(self):

return {

'timezone\_city': self.api\_data['timezone'],

'latitude': self.api\_data['latitude'],

'longitude': self.api\_data['longitude'],

}

def \_\_get\_current\_weather(self):

return {

'time':

f"{self.api\_data['currentConditions']['datetime']}",

'desc': self.api\_data['currentConditions']['conditions'],

'temp': self.api\_data['currentConditions']['temp'],

'feels\_like': self.api\_data['currentConditions']['feelslike'],

'pressure': self.api\_data['currentConditions']['pressure'],

'humidity': self.api\_data['currentConditions']['humidity'],

'clouds': self.api\_data['currentConditions']['cloudcover'],

'wind\_speed': round(self.api\_data['currentConditions']['windspeed'] / 3.6, 2), # m/s

'precip\_prob': self.api\_data['currentConditions']['precipprob'] # Probability of precipitation

}

async def forecast(self, number\_days):

async with ClientSession() as session:

current\_datetime = datetime.now()

forecast\_datetime = current\_datetime + timedelta(days=number\_days - 1)

date\_1 = current\_datetime.strftime("%Y-%m-%dT%H:%M:%S")

date\_2 = forecast\_datetime.strftime("%Y-%m-%dT%H:%M:%S")

async with session.get(f"{self.url}/{date\_1}/{date\_2}", params=self.params) as response:

try:

if response.status == 200:

self.api\_data = await response.json()

forecast = {

"location": self.\_\_get\_current\_location(),

"weather\_list": self.\_\_get\_weather\_list()

}

self.write\_to\_json(forecast, 'vc\_forecast')

return forecast

else:

raise Exception(f"bad request with status code {response.status}")

except Exception as error:

print(f"Visual Crossing API forecast data fetching error: {error}")

def \_\_get\_weather\_list(self):

weather\_list = []

for day in self.api\_data["days"]:

weather = {

'date': day['datetime'],

'condition': day['conditions'],

"temp": {

"night": day['hours'][2]['temp'],

"morn": day['hours'][8]['temp'],

"day": day['hours'][14]['temp'],

"eve": day['hours'][20]['temp'],

"min": day['tempmin'],

"max": day['tempmax']

},

"feels\_like": {

"night": day['hours'][2]['feelslike'],

"morn": day['hours'][8]['feelslike'],

"day": day['hours'][14]['feelslike'],

"eve": day['hours'][20]['feelslike'],

},

'pressure': day['pressure'],

'humidity': day['humidity'],

'clouds': day['cloudcover'],

'wind\_speed': round(day['windspeed'] / 3.6, 2),

'precip\_prob': day['precipprob']

}

weather\_list.append(weather)

return weather\_list

@staticmethod

def write\_to\_json(data, file\_name):

with open(f"data/{file\_name}.json", "w") as file:

json.dump(data, file, indent=4, ensure\_ascii=False)

async def main():

start\_time = time.time()

lat, lon = city\_coordinates['Vlad']

visual\_crossing = VisualCrossingAPI(lat, lon)

# data = visual\_crossing.forecast(7)

task = asyncio.create\_task(visual\_crossing.forecast(7))

await task

# current\_datetime = datetime.now()

# date = current\_datetime.strftime("%Y-%m-%dT%H:%M:%S")

# print(current\_datetime + timedelta(days=2))

print(f"Time: {(time.time() - start\_time)}")

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

from config import city\_coordinates

asyncio.run(main())

**sinoptik\_web\_scraper.py**

import asyncio

import json

import re

import time

import requests

import numpy as np

import pandas as pd

from datetime import timedelta, date

from io import StringIO

from aiohttp import ClientSession

from bs4 import BeautifulSoup

from config import OPEN\_WEATHER\_API\_KEY, USER\_AGENT, SINOPTIK\_URL, city\_coordinates

class SinoptikWebScraper:

def \_\_init\_\_(self, latitude, longitude):

self.url = SINOPTIK\_URL

self.latitude = latitude

self.longitude = longitude

self.city\_name = self.\_\_get\_city\_name()

self.soup = None

def \_\_get\_city\_name(self):

geocode\_url = "http://api.openweathermap.org/geo/1.0/reverse"

params = {

"lat": self.latitude,

"lon": self.longitude,

"appid": OPEN\_WEATHER\_API\_KEY,

"limit": 1

}

response = requests.get(geocode\_url, params=params)

try:

if response.status\_code == 200:

data = response.json()

ru\_city = data[0]["local\_names"]['ru'].strip().lower().replace(' ', '-')

print(f"ru: <{ru\_city}>")

return ru\_city

else:

raise Exception(f"bad request with status code {response.status\_code}")

except Exception as error:

print(f"Geocoding API error! Response will be without Sinoptik.ua data: {error}")

async def current\_weather(self):

async with ClientSession() as session:

if not self.city\_name:

return None

url = f"{self.url}/погода-{self.city\_name}"

headers = {

'User-Agent': USER\_AGENT}

async with session.get(url, headers=headers) as response:

try:

if response.status == 200:

data = await response.text()

self.soup = BeautifulSoup(data, "html.parser")

current\_weather = {

"location": self.\_\_get\_current\_location(),

"weather": self.\_\_get\_current\_weather(),

}

self.write\_to\_json(current\_weather, 'sin\_cur')

return current\_weather

else:

raise Exception(f"bad request with status code {response.status}")

except Exception as error:

print(f"Sinoptik weather data fetching error: {error}")

def \_\_get\_current\_location(self):

location = self.soup.find(class\_="cityName cityNameShort")

return {

"city": location.find("h1").text.strip(),

"region": location.find(class\_="currentRegion").text.strip()

}

def \_\_get\_current\_weather(self) -> dict:

current\_elements = self.soup.find\_all(class\_="cur")

precip\_prob = current\_elements[7].text

return {

"time": current\_elements[0].text.replace(' ', ''),

"condition": current\_elements[1].find('div').get("title"),

"temp": int(self.\_\_strip\_temp(current\_elements[2].text)),

"feels\_like": int(self.\_\_strip\_temp(current\_elements[3].text)),

"pressure": round(int(current\_elements[4].text) \* 1.333, 2), # to hPa (millibars)

"humidity": int(current\_elements[5].text),

"wind\_speed": float(current\_elements[6].text),

"precip\_prob": 0 if precip\_prob == '-' else int(precip\_prob)

}

async def forecast(self, number\_days: int):

if not self.city\_name:

return None

try:

tasks = []

for i in range(number\_days):

weather\_date = (date.today() + timedelta(days=i)).strftime("%Y-%m-%d")

tasks.append(asyncio.create\_task(self.get\_forecat\_weather(weather\_date)))

tasks.append(asyncio.create\_task(self.\_\_get\_main\_page\_forecast\_data()))

# get async results

results = await asyncio.gather(\*tasks)

# get location and min/max temps

main\_page\_data = results.pop()

# add min/max temps to result

for i in range(number\_days):

results[i]["temp"]["min"] = main\_page\_data["temp"]["min"][i]

results[i]["temp"]["max"] = main\_page\_data["temp"]["max"][i]

results[i]["condition"] = main\_page\_data["conditions"][i]

forecast = {

"location": main\_page\_data["location"],

"weather\_list": results

}

self.write\_to\_json(forecast, "sin\_forecast")

return forecast

except Exception as error:

print(f"Sinoptik forecast data fetching error: {error}")

async def get\_forecat\_weather(self, weather\_date: str) -> dict:

async with ClientSession() as session:

url = f"{self.url}/погода-{self.city\_name}/{weather\_date}"

headers = {

'User-Agent': USER\_AGENT}

async with session.get(url, headers=headers) as response:

if response.status == 200:

html\_source = await response.text()

data = pd.read\_html(StringIO(html\_source))[0]

weather = {

"date": weather\_date,

"temp": {

"night": self.\_\_strip\_temp(data["ночь"][2]),

"morn": self.\_\_strip\_temp(data["утро"][2]),

"day": self.\_\_strip\_temp(data["день"][2]),

"eve": self.\_\_strip\_temp(data["вечер"][2]),

},

"feels\_like": {

"night": self.\_\_strip\_temp(data["ночь"][3]),

"morn": self.\_\_strip\_temp(data["утро"][3]),

"day": self.\_\_strip\_temp(data["день"][3]),

"eve": self.\_\_strip\_temp(data["вечер"][3]),

},

"pressure": round(data.loc[4].astype(float).mean() \* 1.333, 2),

"humidity": round(data.loc[5].astype(float).mean(), 2),

"wind\_speed": round(data.loc[6].astype(float).mean(), 2),

"precip\_prob": round(np.mean([int(precip) if precip != '-' else 0 for precip in data.loc[7]]))

}

return weather

else:

raise Exception(f"bad request to {url} with status code {response}")

async def \_\_get\_main\_page\_forecast\_data(self):

async with ClientSession() as session:

url = f"{self.url}/погода-{self.city\_name}"

headers = {

'User-Agent': USER\_AGENT}

async with session.get(url, headers=headers) as response:

if response.status == 200:

html\_source = await response.text()

self.soup = BeautifulSoup(html\_source, "html.parser")

return {

"conditions": self.\_\_get\_conditions(),

"temp": {

'min': self.\_\_get\_temps("min"),

'max': self.\_\_get\_temps("max"),

},

"location": self.\_\_get\_locations()

}

else:

raise Exception(f"bad request to {url} with status code {response}")

def \_\_get\_conditions(self):

tabs = self.soup.find("div", class\_="tabs").find\_all("div", class\_="weatherIco")

conditions = [tab.get("title") for tab in tabs]

return conditions

def \_\_get\_temps(self, min\_or\_max):

divs = self.soup.find\_all("div", class\_=min\_or\_max)

temps = [self.\_\_strip\_temp(div.find("span").text) for div in divs]

return temps

def \_\_get\_locations(self):

location = self.soup.find(class\_="cityName cityNameShort")

return {

"city": location.find("h1").text.strip(),

"region": location.find(class\_="currentRegion").text.strip()

}

@staticmethod

def \_\_strip\_temp(temp\_str: str):

matches = re.findall(r'[-+]?\d+°', temp\_str)

return int(matches[0][:-1]) if matches else None

Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

# ДОДАТОК В

“ЗАТВЕРДЖЕНО”

Керівник роботи

\_\_\_\_\_\_\_\_ Максим ГОЛОВЧЕНКО

“\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 р.

**ВЕБ-СЕРВІС ПРОГНОЗУВАННЯ ПОГОДИ, ШЛЯХОМ АГРЕГАЦІЇ ДАНИХ ОНЛАЙН ГІДРОМЕТЦЕНТРІВ**

**Програма та методика тестування**

КПІ. ІП-1314.045440.04.51

“ПОГОДЖЕНО”

Керівник роботи:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Максим ГОЛОВЧЕНКО

|  |  |
| --- | --- |
| Консультант: | Виконавець: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ілля АХАЛАДЗЕ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вартан КАРАМЯН |

Київ – 2023

**зміст**

[1 ОБ’ЄКТ ВИПРОБУВАНЬ 3](#_Toc118330135)

[2 МЕТА ТЕСТУВАННЯ 4](#_Toc118330136)

[3 МЕТОДИ ТЕСТУВАННЯ 5](#_Toc118330137)

[4 ЗАСОБИ ТА ПОРЯДОК ТЕСТУВАННЯ 6](#_Toc118330138)

1. **ОБ’ЄКТ ВИПРОБУВАНЬ**

Об’єктом випробування є веб-сервіс прогнозування погоди, шляхом агреграції даних онлайн гідрометцентрів.

1. **МЕТА ТЕСТУВАННЯ**

Мета тестування веб-сервісу полягає в забезпеченні високої якості та надійності програмного продукту перед впровадженням його в експлуатацію.

1. **МЕТОДИ ТЕСТУВАННЯ**

Для тестування програмного забезпечення використовуються такі методи:

* мануальне тестування – тестування без використання автоматизації, тест-кейси пише особа, що тестує програмне забезпечення;

1. **ЗАСОБИ ТА ПОРЯДОК ТЕСТУВАННЯ**

Тестування виконується мануально з використанням наскрізного тестування (End-to-end, E2E, Chain testing) та написанням unit-тестів, з метою знаходження помилок та недоліків як у функціональній частині програмного забезпечення так і в зручності користування.

Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

# ДОДАТОК Г

“ЗАТВЕРДЖЕНО”

Керівник роботи

\_\_\_\_\_\_\_\_ Максим ГОЛОВЧЕНКО

“\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 р.

**ВЕБ-СЕРВІС ПРОГНОЗУВАННЯ ПОГОДИ, ШЛЯХОМ АГРЕГАЦІЇ ДАНИХ ОНЛАЙН ГІДРОМЕТЦЕНТРІВ**

**Керівництво користувача**

КПІ.ІП-1314.045440.05.34

“ПОГОДЖЕНО”

Керівник роботи:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Максим ГОЛОВЧЕНКО

|  |  |
| --- | --- |
| Консультант: | Виконавець: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ілля АХАЛАДЗЕ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вартан КАРАМЯН |

Київ – 2023

**зміст**

[1 Призначення програми 3](#_Toc118333047)

[2 ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ з програмним забезпеченням 4](#_Toc118333048)

[2.1 Системні вимоги для коректної роботи 4](#_Toc118333049)

[2.2 Завантаження застосунку 4](#_Toc118333050)

[2.3 Перевірка коректної роботи 4](#_Toc118333051)

[3 Виконання програми 6](#_Toc118333052)

1. **Призначення програми**

Веб-сервісом для прогнозування погоди, який надає користувачам актуальну та точну інформацію про погодні умови. Включає у себе реєстрацію та авторизацію користувачів, можливість отримання поточної погоди та прогнозу за вказаним періодом. Реалізовано з використанням технологій Python (Flask) для бекенду та JavaScript (React) для фронтенду.

Кінцева збірка програмного забезпечення включає в себе всі необхідні файли та компоненти для успішного встановлення та запуску веб-сервісу. Зокрема, вона містить виконуваний файл для запуску серверної частини, а також усі ресурси та залежності, необхідні для роботи фронтенду. Кінцева збірка готова до розгортання на сервері або локальному середовищі.

Репозиторій містить вихідний код програмного забезпечення, ресурси для його розробки та тестування. Він включає в себе папки для серверної та клієнтської частин, конфігураційні файли, тести, документацію та інші необхідні елементи. Репозиторій може бути структурованим згідно з кращими практиками організації коду та може використовувати систему контролю версій, таку як Git.

1. **ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ з програмним забезпеченням**
   1. Системні вимоги для коректної роботи

Для успішної роботи даного застосунку необхідне виконання наступних вимог:

* ОС: Windows 10 (64 Bit);
* об‘єм ОЗП: 4 Гб;
* процесор: Intel Core i3;
* для встановлення гри на персональному комп’ютері повинно бути не менше 200 МБ вільної пам’яті.
  1. Завантаження застосунку

Розгортання сервера на Flask:

1. Підготовка середовища

Переконайтеся, що на сервері встановлено Python та інші залежності для Flask, такі як virtualenv.

1. Встановлення зовнішніх залежностей Flask

Створіть віртуальне середовище та встановіть Flask за допомогою наведеного нижче коду:

python -m venv venv

venv/Script/activate

pip install flask

1. Завантаження вихідного коду Flask

Склонуйте репозиторій або завантажте вихідний код Flask-додатку.

1. Запустіть сервер Flask:

python app.py

Розгортання застосунку React:

1. Підготовка середовища

Переконайтеся, що на сервері встановлено Node.js та npm.

1. Встановлення зовнішніх залежностей React

Перейдіть у каталог з додатком React та встановіть залежності, код наведено нижче:

cd react\_app

npm install

1. Завантаження вихідного коду React

Склонуйте репозиторій або завантажте вихідний код застосунку React.

1. Налаштування конфігурації React

Налаштуйте файли конфігурації, такі як .env, згідно з вимогами вашогозастосунку.

1. Запуск застосунку React

npm start

Налаштування SQLite:

1. Встановлення SQLite

Переконайтеся, що SQLite встановлено на вашому сервері або локальному середовищі розробки. Якщо його немає, завантажте та встановіть його з офіційного веб-сайту SQLite або використовуйте менеджер пакетів вашої операційної системи.

1. Створення бази даних SQLite

Створіть нову базу даних SQLite, використовуючи командний рядок:

sqlite3 mydatabase.db

* 1. Перевірка коректної роботи

Для забезпечення коректної робити потрібно виконати процес установки на чистому середовищі для перевірки, чи він виконується успішно без помилок.

Перевірити, чи всі компоненти програмного забезпечення встановлено правильно.

Запустити програмне забезпечення після встановлення та перевірити, чи воно коректно працює без помилок.

Переконатися, що усі функціональності доступні та виконуються належним чином.

перевірити, чи всі конфігураційні файли правильно встановлено та застосовано під час установки. Переконатися, що налаштування, такі як з'єднання з базою даних або інші параметри, правильно налаштовані.

Переконатися, що всі залежності, необхідні для роботи програмного забезпечення, встановлені та сумісні.

1. **Виконання програми**

Виконання веб-сервісу:

Відкриваючи веб-сервіс потрапляємо на сторінку авторизації:

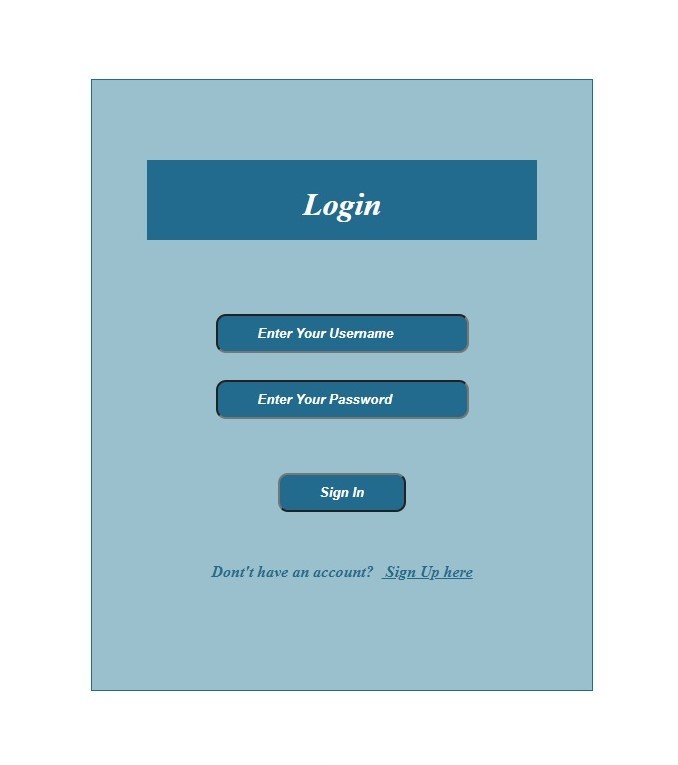


Рисунок 3.1 – Авторизація

Вводимо ім’я користувача (або електронну пошту) та пароль та натискаємо кнопку Sing In, якщо ви уже зареєстрований користувач. Якщо ви новий користувач, то натискаємо внизу форми на посилання Sign Up here та потрапляємо на сторінку реєстрації:



Рисунок 3.2 – Реєстрація

Вводимо дані у відповідні поля та натискаємо Sing Up, якщо дані введено коректно, то з’явиться відповідне повідомлення, що означатиме про успіщну реєстрацію:

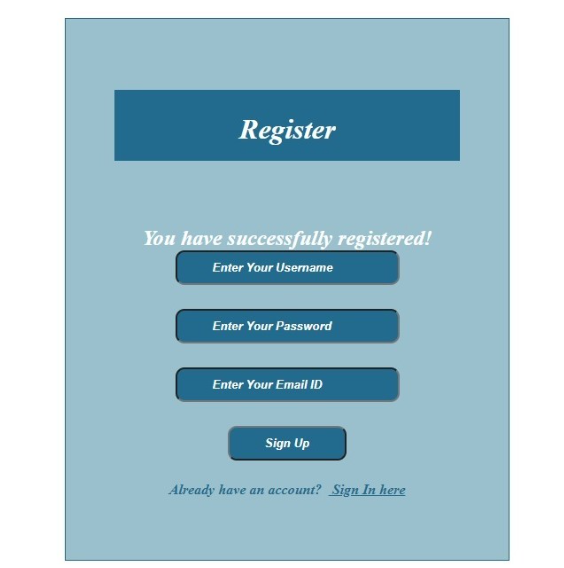


Рисунок 3.3 – Успішна реєстрація

Далі ви потрапляєте на головну сторінку веб сервісу, де можете отримати API ключ для подальшого використання веб-сервісу:

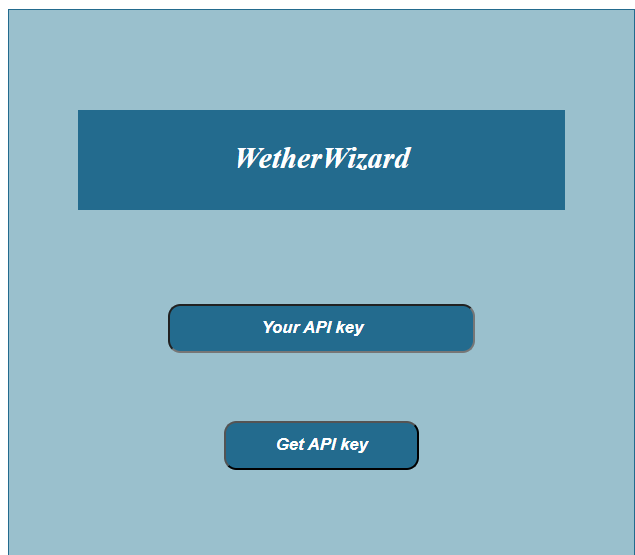


Рисунок 3.4 – Отримання API ключа

Отримавши API ключ, ви можете користуватися послугами веб-сервісу. Для отримання поточної погоди потрібно звернутися за адресою /weather та задати наступі параметри lat та lon, що є широтою та довготою місця, та ввести свій API ключ в параметр apikey:

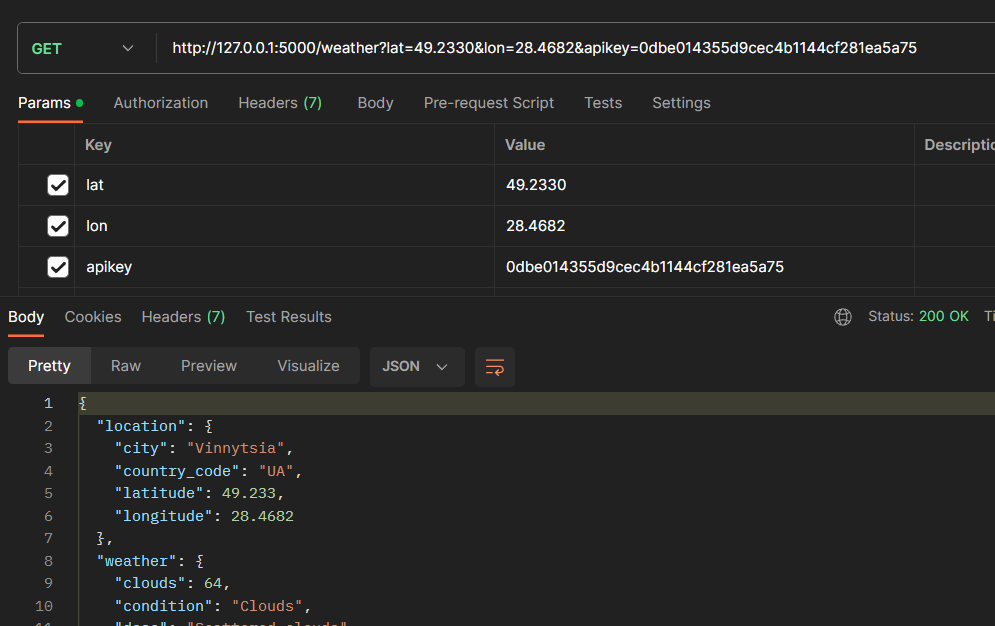


Рисунок 3.5 – Отримання поточної погоди

Виконання веб-застосунку:

На головній сторінці натиснути на поле для пошуку:

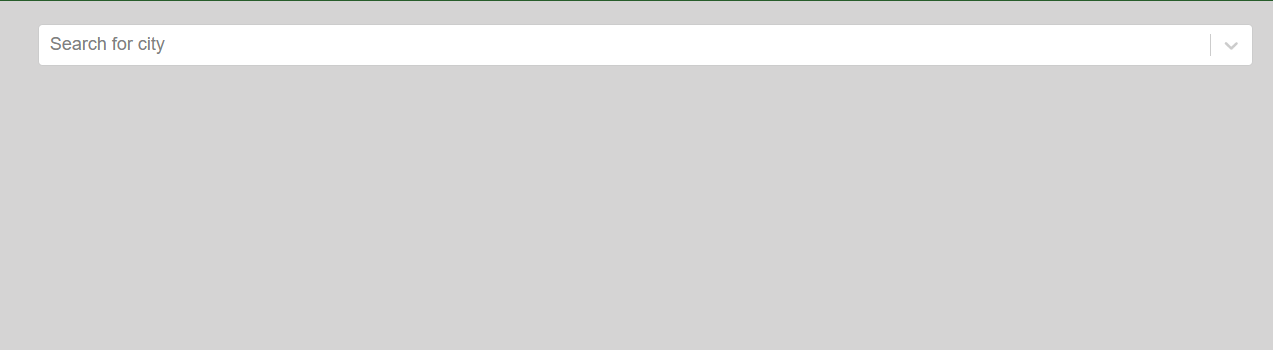


Рисунок 3.6 – Поле для пошуку

Почати вводити назву місту та обрати серед запропонованих:

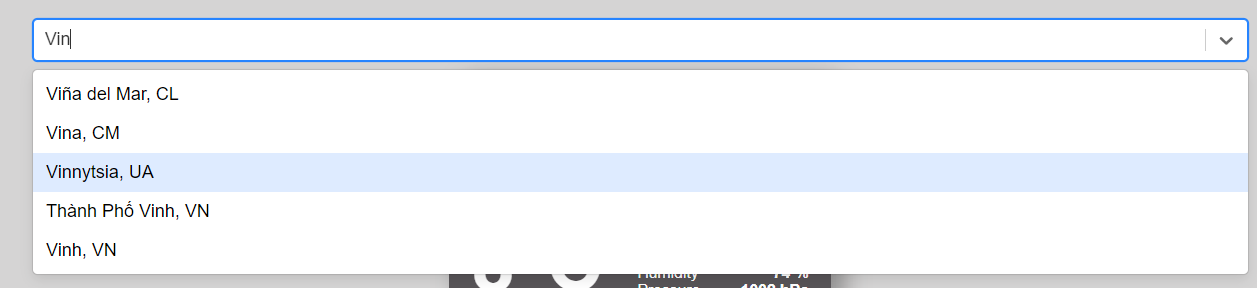


Рисунок 3.6 – Вибір міста

Далі отримуємо поточну та прогноз погоди в обраному місті:

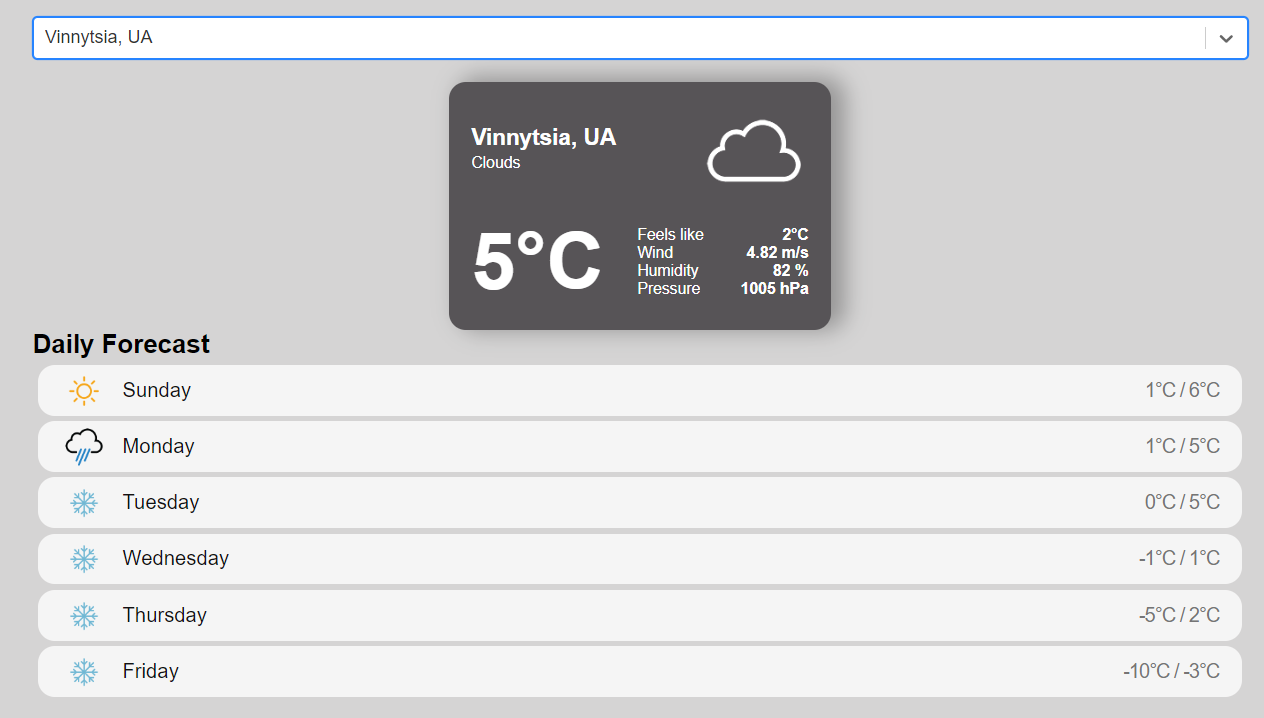


Рисунок 3.6 – Отримання погоди

Натиснувши на одинг з днів можна отримати детальнішу інформацію. Подивимося деталі для вівторка:

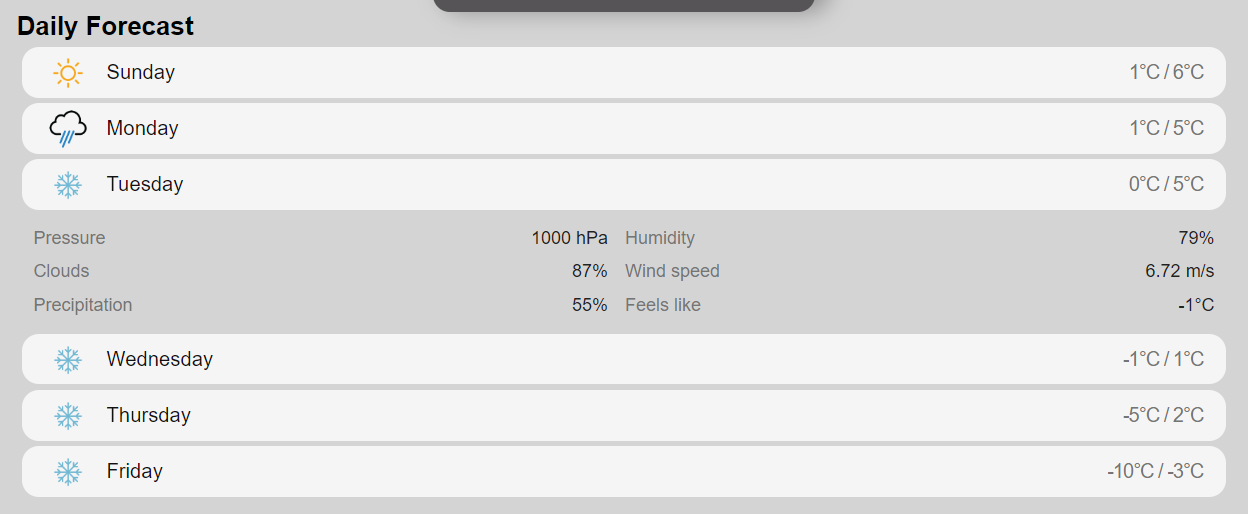


Рисунок 3.7 – Отримання деталей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ з/п* | | *Формат* | *Позначення* | | | | | *Найменування* | | | | | *Кількість листів* | *Примітка* | |
| *1* | | *А4* |  | | | | | *Завдання на курсову роботу* | | | | | *2* |  | |
| *2* | | *А4* | КПІ.ІП-1314.045440.01.81 | | | | | *Пояснювальна записка* | | | | | 54 |  | |
| *3* | | *А4* | КПІ. ІП-1314.045440.02.91 | | | | | *Технічне завдання* | | | | | 12 |  | |
| *4* | | *А4* | КПІ. ІП-1314.045440.03.34 | | | | | *Керівництво користувача* | | | | | 11 |  | |
| *5* | | *А4* | КПІ. ІП-1314.045440.04.51 | | | | | *Програма та методика тестування* | | | | | 6 |  | |
| *6* | | *А4* | КПІ. ІП-1314.045440.05.13 | | | | | *Опис програми* | | | | | *31* |  | |
| *7* | |  |  | | | | |  | | | | |  |  | |
| *8* | |  |  | | | | |  | | | | |  |  | |
| *9* | |  |  | | | | |  | | | | |  |  | |
| *10* | |  |  | | | | |  | | | | |  |  | |
|  | |  |  | | | | |  | | | | |  |  | |
|  | |  |  | | | | |  | | | | |  |  | |
|  | |  |  | | | | |  | | | | |  |  | |
|  | |  |  | | | | |  | | | | |  |  | |
|  | |  |  | | | | |  | | | | |  |  | |
|  | |  |  | | | | |  | | | | |  |  | |
|  | |  |  | | | | |  | | | | |  |  | |
|  | |  |  | | | | |  | | | | |  |  | |
|  | |  |  | | | | |  | | | | |  |  | |
|  | |  |  | | | | |  | | | | |  |  | |
|  | |  |  | | | | |  | | | | |  |  | |
|  | |  |  | | | | |  | | | | |  |  | |
|  | |  |  | | | | |  | | | | |  |  | |
|  | |  |  | | | | |  | | | | |  |  | |
|  | |  |  | | | | |  | | | | |  |  | |
|  | |  |  | | | | |  | | | | |  |  | |
|  | |  |  | | | | |  | | | | |  |  | |
|  | |  |  | | | | |  | | | | |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | *КПІ.ІX-XХ.045440.00.90* | | | | | | | | |
|  |  | | |  |  |  |
| ***Зм.*** | ***Арк.*** | | | ***ПІБ*** | ***Підп.*** | ***Дата*** |
| *Розробн.* | | | | Карамян В.С. |  |  | *Відомість  курсової роботи* | | *Літ.* | | | *Лист* | | | *Листів* |
| *Керівн.* | | | | Ахаладзе І.Е. |  |  |  |  |  | *1* | | | *1* |
| *Консульт.* | | | |  |  |  | *КПІ ім.Ігоря Сікорського*  *кафедра ІПІ гр. ІП-13* | | | | | | |
| *Н/контр.* | | | |  |  |  |
| *В.о.зав.каф.* | | | |  |  |  |