НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

(повне найменування інституту,	факультету)	
Інформатики та програм	иної інженер	oiï
(повна назва кафедри	1)	
	«До за	хисту допущено»
	Ілл	ия <i>АХАЛАДЗЕ</i>
	(підпис)	(ініціали, прізвище)
	" "	2022

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 — <i>III-13 Карамян В С</i> .			
	(прізвище, ім'я, по батькові)	(підпис)		
Керівник	ст. вик. Ахаладзе I.E.			
-	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 ро	боті немає		
	запозичень з праць інших авторі			
	відповідних посилань.			
	Студент			

Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

Факультет ((інститут)	Інформатики п		альної техніки
I/ a d a = = a	in do an a communi	(повна н	,	
кафедра	<u>інформатики</u>	<i>та програмної інжен</i> (повна н		
Рівень вищо	ої освіти – перш	ий (бакалаврський)		
Спеціальніс	сть – 121 Інжене	грія програмного зав	безпечення	
Освітньо-пр	рофесійна прогј	рама – Програмне	забезпече	ння інформаційних
управляючи	х систем та те.	хнологій		
		34	ТВЕРДЖУІ	10
		5/1		<i>Ілля АХАЛАДЗЕ</i>
			(підпис)	
		•••	, ,, 	2023 p.
<i>даних онла</i> керівник ро 2. Термін п	боти «Веб-серв айн гідрометц боти <u>Ахаладзе</u> подання студент цані до роботи	яна Вартана Сурен (прізвище, ім'я, по батьков віс прогнозування вентрів» <u>«Ілля Елдарійович</u> різвище, ім'я, по батькові, наукови втом роботи «30» гр	погоди, ш т ступінь, вчене зван	ння)
Технічне зи	воиння			
4. Зміст поз	яснювальної за			
!) Аналіз вимо	г до програмного за	абезпечення: основні ви	<i>изначення та</i>	терміни,
пис предмет	ного середовища, о	гляд існуючих технічни	іх рішень та в	зідомих
ірограмних пр	родуктів, розробка	функціональних та нес	функціональн	их вимог
?) Моделювані	ня та конструюван	ння програмного забезп	ечення: опис	BPNM-діаграми,
розробка діаг	рами класів, опис п	рограмного забезпечен	ня, засобів ро	зробки,
	ння, архітектури п	рограмного забезпечен	ня	

- 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

	Прізрища інініали та посала	Підпис	, дата
Розділ	Прізвище, ініціали та посада - консультанта	завдання видав	завдання прийняв

7. Дата видачі завдання <u>«12» жовтня 2023 року</u>

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

№ 3/п	Назва етапів виконання курсової роботи	Термін виконання етапів роботи	Примітка
1.	Вивчення рекомендованої літератури	до 10.10.2023	
2.	Аналіз існуючих методів розв'язання задачі	10.10.2023 - 12.10.2023	
3.	Постановка та формалізація задачі	13.10.2023 - 14.10.2023	
4.	Аналіз вимог до програмного забезпечення	14.10.2023- 15.10.2023	
5.	Алгоритмізація задачі	16.10.2023- 17.10.2023	
6.	Моделювання програмного забезпечення	18.10.2023- 19.10.2023	
7.	Обгрунтування використовуваних технічних засобів	20.10.2023- 21.10.2023	
8.	Розробка архітектури програмного забезпечення	22.10.2023- 25.10.2023	
9.	Розробка програмного забезпечення	26.10.2023- 18.12.2023	
10.	Налагодження програми	18.12.2023- 26.12.2023	
11.	Виконання графічних документів	26.12.2023-	

		27.12.2023	
12.	Оформлення пояснювальної записки	27.12.2023-	
		30.12.2023	
13.	Подання КР на перевірку	30.12.2023	
14.	Захист КР	06.01.2024	

Студент		Вартан КАРАМЯН
	(підпис)	1
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 ϵ 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, АРІ, 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

Kи $\ddot{\text{I}}\text{B}-2023$

3MICT

ПЕР	<u>ЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ</u>	. 11
BCT	<u>'Y∏</u>	. 12
1 A	НАЛІЗ ВИМОГ ДО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ	. 13
<u>1.1</u>	Загальні положення	. 13
<u>1.2</u>	Змістовний опис і аналіз предметної області	. 16
<u>1.3</u>	Аналіз існуючих технологій та успішних ІТ-проєктів	. 17
1.3.1	Аналіз відомих алгоритмічних та технічних рішень	. 17
1.3.2	2 Аналіз допоміжних програмних засобів та засобів розробки	. 18
1.3.3	В Аналіз відомих програмних продуктів	. 19
<u>1.4</u>	Аналіз вимог до програмного забезпечення	. 22
1.4.1	Розроблення функціональних вимог	. 27
1.4.2	<u>Розроблення нефункціональних вимог</u>	. 31
<u>1.5</u>	Постановка задачі	. 32
Вис	новки до розділу	. 33
<u>2</u> <u>M</u>	ОДЕЛЮВАННЯ ТА КОНСТРУЮВАННЯ ПРОГРАМНОГО	
<u>ЗАБ</u>	ЕЗПЕЧЕННЯ	. 35
<u>2.1</u>	Моделювання та аналіз програмного забезпечення	. 35
<u>2.2</u>	Архітектура програмного забезпечення	. 37
2.3	Конструювання програмного забезпечення	
<u>2.4</u>	Аналіз безпеки даних	
Вис	новки до розділу	. 44
<u>3</u> <u>A</u>]	НАЛІЗ ЯКОСТІ ТА ТЕСТУВАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕНН	<mark>Я</mark> 46
<u>3.1</u>	Аналіз якості ПЗ	. 46
<u>3.2</u>	Опис процесів тестування	. 47
3.3	Опис контрольного прикладу	. 51
Вис	новки до розділу	. 56
<u>4</u> <u>B</u>]	ПРОВАДЖЕННЯ ТА СУПРОВІД ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ	. 58
<u>4.1</u>	Розгортання програмного забезпечення	. 58
<u>4.2</u>	Підтримка програмного забезпечення	. 59

Висновки до розділу	60
ВИСНОВКИ	62
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ЛЖЕРЕЛ	65

ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ

Integrated Development (інтегроване IDE Environment середовище розробки) Interface (прикладний API Application **Programming** програмний інтерфейс) БД – База даних ПЗ Програмне забезпечення **BPMN** Business Process Model and Notation (методологія моделювання бізнес-процесів) **C4** (контекст, Context, Containers, Components, Code контейнери, компоненти, код) ER – Entity-Relationship (сутність-зв'язок) - General Data Protection Regulation (загальний регламент **GDPR** 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

1.1 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 ϵ критично важливим етапом, на якому визначаються як функціональні, так і нефункціональні вимоги до розроблюваного програмного продукту. У випадку сервісу агрегації прогнозів погоди, це включа ϵ 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 вебсервісу, 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:

а) 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;

б) 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;

в) 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;

г) 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;

д) Змінність погодних умов

Погодні умови можуть швидко змінюватися, і невизначеність в їх прогнозуванні ϵ 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).

1.2 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.

1.3 Аналіз існуючих технологій та успішних ІТ-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.

1.3.1 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	Безкоштовний та	Безкоштовний
	Платний	Платний	
АРІ Доступ	Так	Так	Hi
Географічне	Глобальне	Глобальне	Регіональне
покриття			
Штучний	Hi	Та	Hi
інтелект			
Поточні умови	Так	Так	Та
Прогнози	Так	Так	Так
Мапи	Так	Так	Так

1.3.2 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:

а) Мова програмування Python[5]

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

б) 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.

в) 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 ϵ потужними інструментами для обробки та аналізу даних, що ϵ важливим для роботи з прогнозами погоди та агрегації інформації.

г) IDE Pycharm[11]

Русћагт ϵ потужним інтегрованим середовищем розробки для Рутћоп, яке пропону ϵ багато корисних функцій, що полегшують роботу розробників.

д) 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.

1.3.3 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 ϵ одним з найбільших та найвідоміших веб-сервісів прогнозу погоди. Застосунок ϵ довіреним джерелом метеорологічної інформації, яке нада ϵ 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:

- а) Географічне покриття: The Weather Channel надає прогнози погоди для різних частин світу. Вони пропонують інформацію як для глобальних, так і для регіональних масштабів.
- б) 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.
- в) Інтерактивні карти: володіє рядом інтерактивних карт, що дозволяють користувачам візуалізувати різні погодні параметри, такі як опади, температура, хмарність та інші.
- г) Відеоматеріали: відомий своїми відеоматеріалами, The Weather Channel часто надає новини та аналіз погоди через відеоформат.
- д) 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:

- а) Штучний інтелект (ШІ): MeteoMatics використовує технології штучного інтелекту для поліпшення точності прогнозування та аналізу великих обсягів метеорологічних даних.
- б) Дані від датчиків: спростовуючи дані від різних датчиків, MeteoMatics може надавати більш точні та актуальні інформацію про погоду.
- в) 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.
- г) 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
АРІ Доступ	Так	Hi	Так
Географічне покриття	Глобальне	Глобальне	Глобальне
Штучний інтелект	Так	Tar	Hi
Поточні умови	Так	Так	Hi
Прогнози	Так	Так	Так

1.4 Аналіз вимог до програмного забезпечення

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

Основні функції веб-сервісу можна побачити на рисунку 1.1:

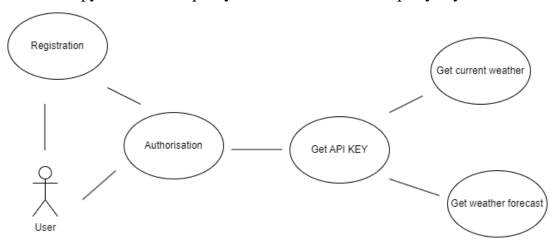


Рисунок 1.1 – Діаграма варіантів використання веб-сервісу

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 АРІ КЕҮ
Use case ID	UC-03
Goals	Отримання API КЕҮ для подальшого використання його в запитах
Actors	Користувач

Trigger	Користувач бажає отримати API КЕҮ.
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 КЕҮ виникає помилка, система повідомляє користувача про це та пропонує спробувати ще раз.
Post-Condition	Успішне отримання API КЕҮ.

Таблиця 1.6 - Варіант використання UC-04

Use case name	Отримання поточної погоди
Ose case manne	Отримання поточної потоди
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 КЕҮ.
Flow of Events	Користувач здійснює запит за ендпоінтом /weather, передаючи необхідні параметри (арікеу, lat, lon). Система обробляє запит, використовуючи АРІ КЕҮ 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 АРІ КЕҮ 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 КЕҮ.
Flow of Events	Користувач здійснює запит за ендпоінтом /forecast, передаючи необхідні параметри (apikey, lat, lon , days - опціонально). Система обробляє запит, використовуючи API КЕҮ 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:

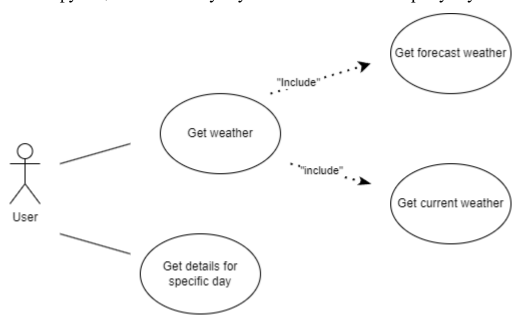


Рисунок 1.2 – Діаграма варіантів використання веб-сервісу

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.

1.4.1 Розроблення функціональних вимог

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

Опис	Назва	Приорітет	Ризик
1. Реєстрація користувача	FR-1	2	Високий
1.1. Перевірка логіну	FR-2		
1.2. Перевірка паролю	FR-3		
2. Авторизація користувача	FR-4	2	Високий
2.1. Перевірка логіну	FR-2		
2.2. Перевірка паролю	FR-3		
3. Доступ за АРІ ключем	FR-5	2	Високий
4. Повернення поточної погоди	FR-6	1	Високий
4.1. Перевірка координат	FR-7		
4.2. Отримання даних з трьох джерел	FR-8		
4.3. Агрегація даних	FR-9		
4.4. Повернення даних у форматі JSON	FR-10		
5. Отримання прогнозу погоди	FR-11	3	Середній
5.1. Перевірка координат	FR-7		
5.2. Перевірка кількості днів	FR-12		
4.2. Отримання даних з трьох джерел	FR-8		
4.3. Агрегація даних	FR-9		
4.4. Повернення даних у форматі JSON	FR-10		

Рисунок 1.4 – Модель вимог веб-сервісу у загальному вигляді

Таблиця 1.10 – Функціональна вимога FR-1

Назва	Реєстрац	ія користу	зача			
Опис	Система	повинна	надавати	можливість	реєстрації	користувачеві
	шляхом в	введення Л	логіну, парс	олю, підтверд	ження парол	лю.

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
	авторизо	ваному кор	оистувачеві	та його викор	истання для :	запит	ів.

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	Перевірк	а координ	ат					
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	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.

Опис	Назва	Приорітет	Ризик
1. Отримання погоди	FR-1	1	Високий
1.1. Пошуку за містом	FR-2		
1.1.1. Автозаповнення міста	FR-3		
1.2. Отримання поточної погоди	FR-4		
1.3. Отримання прогнозу погоди	FR-5		
2. Перегляд детальної інформації	FR-6	2	Середній
2.1 Вибір конкретного дня	FR-7		

Рисунок 1.5 – Модель вимог веб-застосунку у загальному вигляді

Таблиця 1.24 – Функціональна вимога FR-1

Назва	Отриман	ня 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						+	+

1.4.2 Розроблення нефункціональних вимог

Таблиця 1.32 – Нефункціональна вимога NFR-1

Опис	Система повинна забезпечувати високий рівень точності та надійнос			
	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	3	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.								

1.5 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 ϵ 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:

- а) створення та розвиток веб-сервісу, який дозволить користувачам швидко та зручно отримувати актуальні погодні дані;
- б) інтеграція зовнішніх джерел (OpenWeatherMap, VisualCrossing, sinoptik.ua) для покращення точності та повноти інформації;
- в) реалізація агрегації отриманих даних та приведення їх до єдиного стандарту;
- г) створення API для надання доступу до погодних даних, зокрема отримання поточної погоди та прогнозів на визначений період;
- д) оптимізація швидкості роботи сервісу та використання пам'яті;
- е) розробка та впровадження заходів безпеки для збереження конфіденційності особистих даних користувачів та АРІ ключів;
- ж) 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 АРІ 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 вебсервісу, спрямованого на забезпечення користувачів актуальною та достовірною інформацією.

2 МОДЕЛЮВАННЯ ТА КОНСТРУЮВАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

2.1 Моделювання та аналіз програмного забезпечення

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

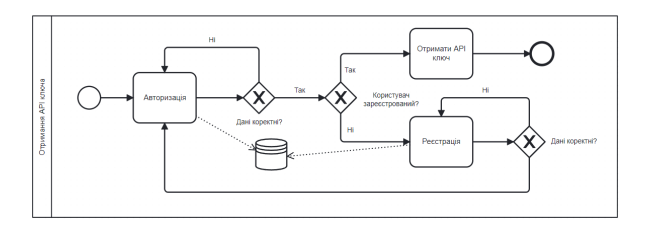


Рисунок 2.1 – BPMN модель отримання API ключа

Опис послідовності отримання АРІ ключа користувачем:

- а) користувач переходить на сторінку авторизації та вводить свій логін та пароль;
- б) якщо введено некоректні дані, користувач відповідні поля підсвічуються помилкою;
- в) якщо дані коректні, то перевіряється чи зареєстрований крористувач;
- г) зареєстрований користувач потрапляє у особистий кабінет, де може отримати API ключ.

- д) якщо користувач не зареєстрований, то він перенаправляється на сторінку реєстрації;
- е) 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.

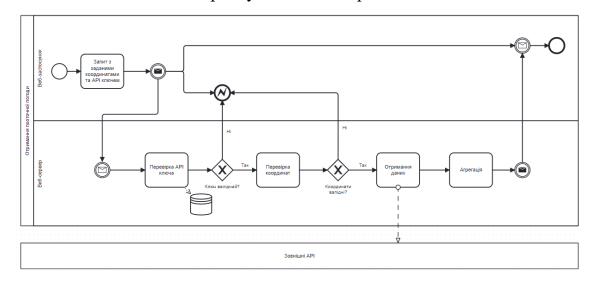


Рисунок 2.2 – BPMN модель отримання поточної погоди

Опис послідовності отримання користувачем поточної погоди:

- а) користувач, у даному випадку веб-застосунок, надсилає запит до веб-сервісу;
- б) при передачі некоректного АРІ ключа або координат сервер повертає помилку;
- в) сервіс звертається до зовнішніх API гідрометцентів, щоб отримати дані;
- г) далі відбувається агрегація та приведення до єдиного формату отриманих даних;
- д) сервер формує відповідь у вигляді JSON файлу та надсилає користувачеві.

2.2 Архітектура програмного забезпечення

С4 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:

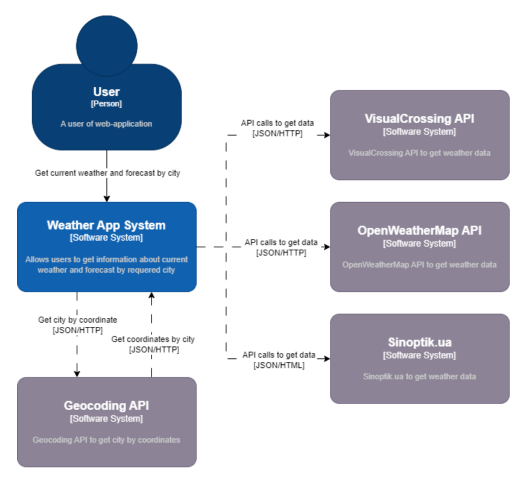


Рисунок 2.3 – Перший рівень C4 Model

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:

- а) Система: веб-сервіс та веб-застосунок для прогнозу погоди;
- б) Користувачі: кінцеві користувачі, які використовують ваш веб-сервіс та застосунок для отримання погодної інформації;

- в) Зовнішні API для отримання даних (OpenWeatherMap, VisualCrossing, sinoptik.ua): сутності, які надають погодні дані через свої API;
- г) 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.

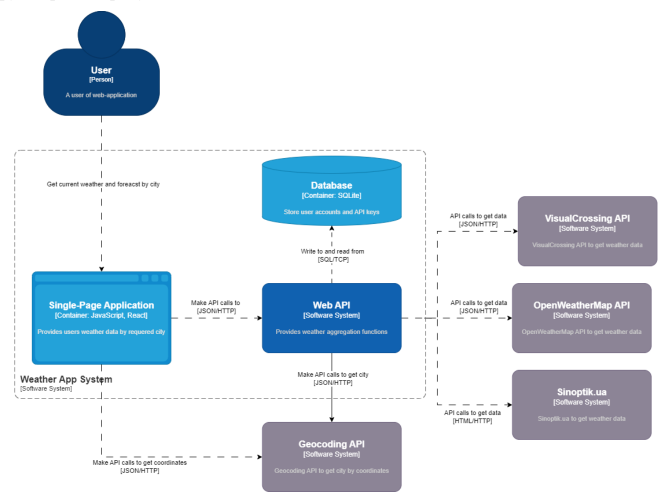


Рисунок 2.4 – Другий рівень C4 Model

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.

2.3 Конструювання програмного забезпечення

Робота веб-сервісу побудована на отриманні даних із зовнішніх джерел за допомогою НТТР 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 НТТР-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 вебсервісу, 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 АРІ ключі. Модель бази даних наведена на рисунку 2.5. Опис таблиць бази даних наведено у таблицях 2.6 - 2.7.

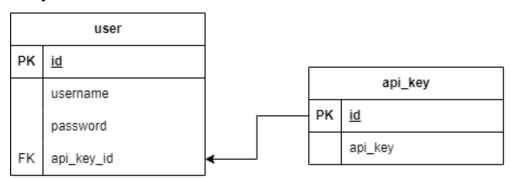


Рисунок 2.5 – Модель бази даних

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 арі_key, де зберігається API ключ користувача

Таблиця 2.3 – Опис таблиці арі_key

Таблиця	Назва поля	Тип даних	Опис
api_key	id	INT	ідентифікаційний номер ключа
	key	VARCHAR(64)	АРІ 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.

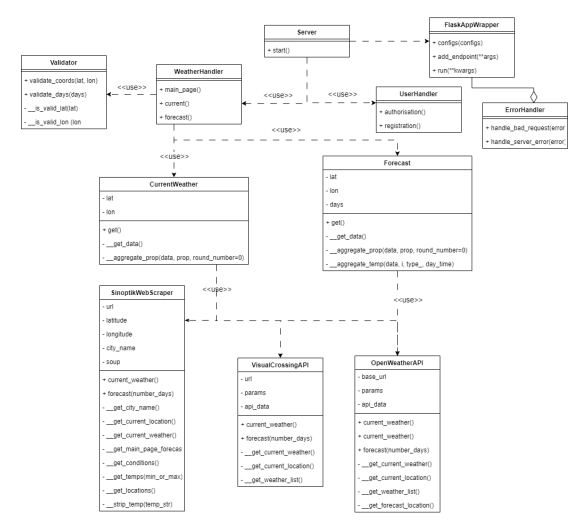


Рисунок 2.6 – Діаграма класів

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

Nº 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

Nº	Назва утиліти	Опис застосування
п/п		
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 НТТР-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.

2.4 Аналіз безпеки даних

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

- а) Забезпечення коректної обробки введених даних та параметризованих запитів для уникнення SQL-ін'єкцій.
- б) Екранування та очищення виводу, що виводиться на сторінках, для запобігання XSS-атакам.
- в) Налаштування обмежень доступу через НТТР-заголовки, щоб уникнути неправомірного доступу до ресурсів.
- г) Використання безпечних методів управління сесіями, таких як токени або coockie з обмеженим терміном дії.
- д) 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:

- а) Використання протоколу HTTPS для захищеного обміну даними між клієнтом та сервером.
- б) Використання безпечних методів для передачі та збереження конфіденційної інформації.

- в) Встановлення систем моніторингу для виявлення та реагування на спроби несанкціонованого доступу або атак.
- г) 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 С4. Створення дворівневої діаграми С4 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 ERдіаграми 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.

3 АНАЛІЗ ЯКОСТІ ТА ТЕСТУВАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

3.1 Аналіз якості ПЗ

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

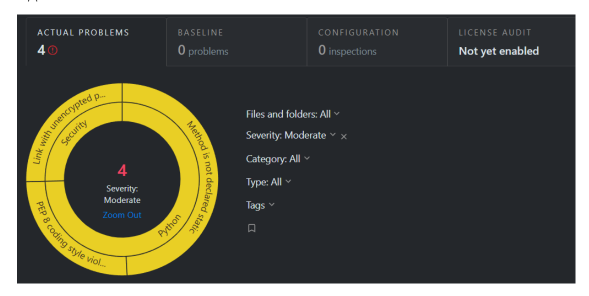


Рисунок 3.1 – Звіт якості коду від Qodana

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 ϵ 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.

3.2 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	Користувач знаходиться на сторінці реєстрації
системи	
Вхідні данні	Електронна пошта, пароль, підтвердження паролю
Опис	У відповідні поля вводяться: коректна електронна пошта,
проведення	яка до цього не була зареєстрована в системі, пароль від
тесту	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	Реєстрація проходить успішно, користувач додається у
результат	систему і перенаправляється на сторінку авторизації.
Фактичний	Реєстрація проходить успішно, користувач додається у
результат	систему і перенаправляється на сторінку авторизації.

Таблиця 3.2 – Тест 2

Тест	Авторизація користувача	
------	-------------------------	--

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

Таблиця 3.3 – Тест 3

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

Таблиця 3.4 – Тест 4

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

Таблиця 3.5 – Тест 5

Тест	Отримання Прогнозу погоди
Модуль	Прогноз погоди
Номер тесту	5
Початковий стан	Користувач отримав АРІ ключ.
системи	
Вхідні данні	Широта, довгота, АРІ ключ
Опис	Користувач виконує запит на отримання поточної погоди
проведення	за відповідним адресою /forecast. Користувач додає у
тесту	параметри координати місця, для якого він хоче

	отримати погоду (широта та довгота) та дійсний АРІ ключ
	у відповідному полі запиту. Користувач відправляє запит
	до серверу.
Очікуваний	Користувач успішно отримує JSON-відповідь з даними.
результат	
Фактичний	Користувач успішно отримує JSON-відповідь з даними.
результат	

Таблиця 3.6 – Тест 6

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

Таблиця 3.7 – Тест 7

Тест	Введення неіснуючого АРІ ключа

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

3.3 Опис контрольного прикладу

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

а) Коректні вхідні дані

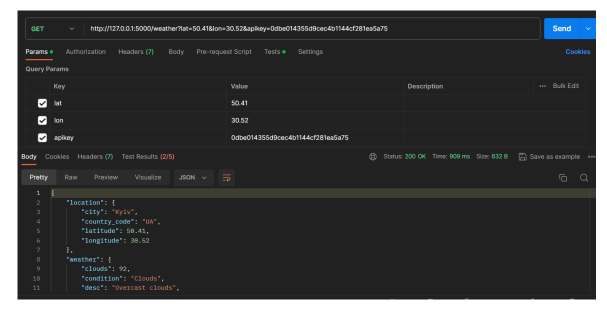


Рисунок 3.2 – Коректні вхідні дані

б) Некоректні координати

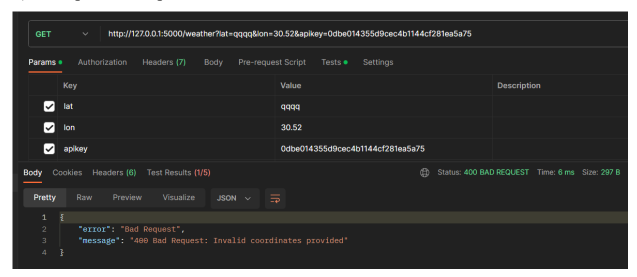


Рисунок 3.3 – Некоректні координати

в) Неіснуючі координати

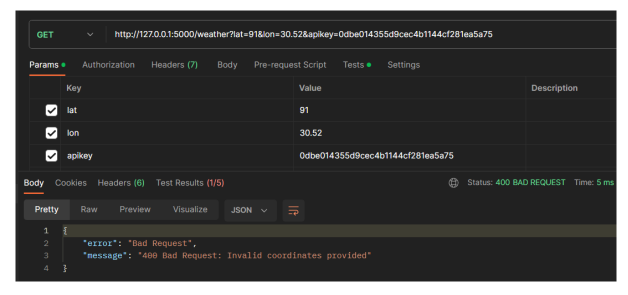


Рисунок 3.4 – Неіснуючі координати

г) Граничні значення кооридинат

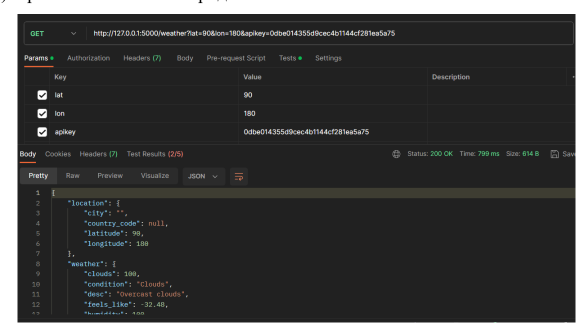


Рисунок 3.5 – Граничні значення кооридинат

д) Неіснуючий АРІ ключ

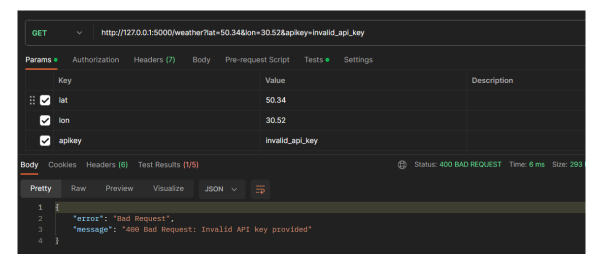


Рисунок 3.6 – Неіснуючий АРІ ключ

Тестування отримання прогнозу погоду:

а) Прогноз погоди на вказану кількість днів

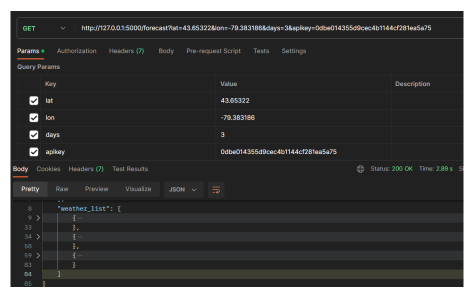


Рисунок 3.7 – Отримання прогнозу на 3 дні

б) Некоректна кількість днів

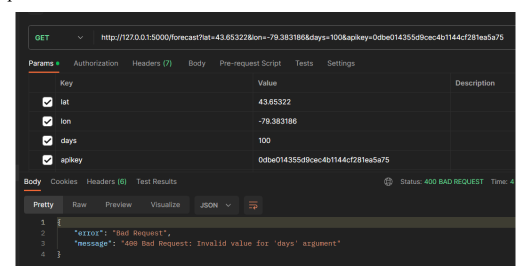


Рисунок 3.7 – Некоректна кількість днів

Тестування веб-застосунку:

а) Пошук за містом



Рисунок 3.7 – Пошук за містом

б) Отримання погоди

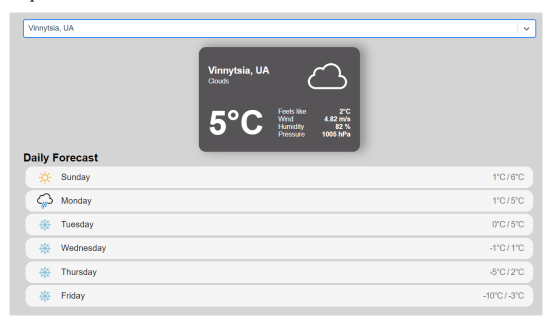


Рисунок 3.7 – Отримання погоди

в) 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 РЕР 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.

4 ВПРОВАДЖЕННЯ ТА СУПРОВІД ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

4.1 Розгортання програмного забезпечення

Розгортання сервера на Flask:

а) Підготовка середовища

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

б) 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

в) Завантаження вихідного коду Flask

Склонуйте репозиторій або завантажте вихідний код Flask-додатку.

г) Запустіть сервер Flask:

python app.py

Розгортання застосунку React:

а) Підготовка середовища

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

б) Встановлення зовнішніх залежностей React

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

cd react_app

npm install

в) Завантаження вихідного коду React

Склонуйте репозиторій або завантажте вихідний код застосунку React.

г) Налаштування конфігурації React

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

д) Запуск застосунку React

npm start

Налаштування SQLite:

а) 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.

б) Створення бази даних SQLite

Створіть нову базу даних SQLite, використовуючи командний рядок: sqlite3 mydatabase.db

4.2 Підтримка програмного забезпечення

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

а) 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.

б) Перевірте вимоги до оновлення

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

- в) Завантажте новий код з репозиторію git pull origin master
- г) Встановіть залежності, якщо вони змінилися pip install -r requirements.txt
- д) Застосуйте міграції бази даних flask db upgrade

е) 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 РуСһаrm, що дозволило зручно та ефективно вести розробку на мовах програмування Руthon 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 вебзастосунку, роботи з різними API, застосування асинхронності для оптимізації, 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 ВРМN для аналізу бізнеспроцесів та методології С4 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 pecypc] https://docs.python.org/uk/3/library/asyncio.html
- 8) Beautiful soup [Електронний pecypc] 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/1/50.43,30.52

Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра інформатики та програмної інженерії

ДОДАТОК А

		"ЗАТВЕРДЖЕНО"
		Керівник роботи
		Ілля АХАЛАДЗЕ
· ·	,,	2023 p.

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

3MICT`

1	3
1	J

4.4 8

4.5 8

4.5.1 8

4.5.2 9

4.5.3 9

4.5.4 9

4.5.5 9

4.6 9

4.7 9

5.2 10

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.

2 ПІДСТАВА ДЛЯ РОЗРОБКИ

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

3 ПРИЗНАЧЕННЯ РОЗРОБКИ

Розробка призначена для полегшення отримання актуальних погодних даних.

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

4 ВИМОГИ ДО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

4.1 Вимоги до функціональних характеристик

Програмне забезпечення повинно забезпечувати виконання наступних основних функції:

4.1.1 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;

4.1.2 Користувацького інтерфейсу веб-застосунку

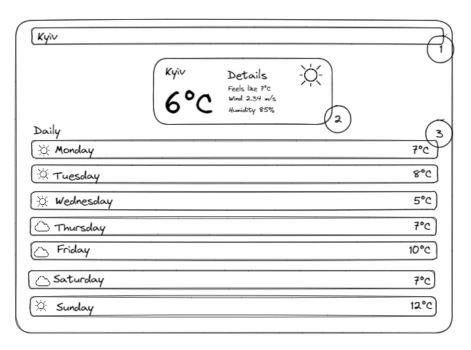


Рисунок 4.1 – Прототип сторінки

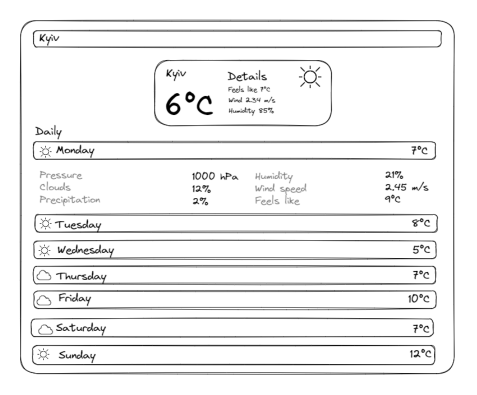


Рисунок 4.2 – Детальна інформація

4.1.3 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).

4.1.4 Додаткові вимоги:

- Використати як джерело даних АРІ 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.

4.2 Вимоги до надійності

Передбачити контроль введення інформації та захист від некоректних дій користувача.

4.3 Умови експлуатації

Умови експлуатації згідно СанПін 2.2.2.542 – 96.

4.3.1 Вид обслуговування

Вимоги до виду обслуговування не висуваються.

4.3.2 Обслуговуючий персонал

Вимоги до обслуговуючого персоналу не висуваються.

4.4 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;

4.5 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.

4.5.1 Вимоги до вхідних даних

Вимоги до вхідних даних не висуваються.

4.5.2 Вимоги до вихідних даних

Результати повинні бути представлені в наступному форматі: JSON.

4.5.3 Вимоги до мови розробки

- Розробку веб-сервісу виконати на мові програмування Python (Flask);
- Розробку веб-застосунку виконати на мові програмування JavaScript (React).

4.5.4 Вимоги до середовища розробки

Розробку виконати на платформах PyCharm Professional, Visual Studio Code.

4.5.5 Вимоги до представленню вихідних кодів

Вихідний код програми має бути представлений у вигляді завантаженого проекту на GitHub.

4.6 Вимоги до маркування та пакування

Вимоги до маркування та пакування не висуваються.

4.7 Вимоги до транспортування та зберігання

Вимоги до транспортування та зберігання не висуваються.

4.8 Спеціальні вимоги

Спеціальні вимоги до продукту не висуваються.

5 ВИМОГИ ДО ПРОГРАМНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ

5.1 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 A3 та містити наступні документи:

- схема структурна варіантів використання;
- схема структурна компонент;
- схема структурна класів програмного забезпечення;
- креслення вигляду екранних форм.

5.2 Спеціальні вимоги до програмної документації

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

6 СТАДІЇ І ЕТАПИ РОЗРОБКИ

7

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

8 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 p.

ВЕБ-СЕРВІС ПРОГНОЗУВАННЯ ПОГОДИ, ШЛЯХОМ АГРЕГАЦІЇ ДАНИХ ОНЛАЙН ГІДРОМЕТЦЕНТРІВ

Текст програми

КПІ. ІП-1314.045440.03.12

"ПОГОДЖЕНО"			
Керівник роботи:			
Максим ГОЛОВЧ	ЕНКО		
Консультант:	Виконавець:		
Ілля АХАЛАДЗЕ	Вартан КАРАМЯН		

```
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])
9]{1,6})?))$'
    return bool(re.match(pattern, lat))
  @staticmethod
  def __is_valid_lon(lon):
    9])(?:(?:\.[0-9]{1,6})?))$'
    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

self.lat = lat

self.lon = lon

self.days = days

```
@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):
```

```
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["yrpo"][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["yrpo"][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+o', 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 p.

ВЕБ-СЕРВІС ПРОГНОЗУВАННЯ ПОГОДИ, ШЛЯХОМ АГРЕГАЦІЇ ДАНИХ ОНЛАЙН ГІДРОМЕТЦЕНТРІВ

Програма та методика тестування

КПІ. ІП-1314.045440.04.51

Виконавець:		
Вартан КАРАМЯН		

3MICT

1	ОБ'ЄКТ ВИПРОБУВАНЬ	. 3
	МЕТА ТЕСТУВАННЯ	
<u>3</u>	МЕТОДИ ТЕСТУВАННЯ	. 5
4	ЗАСОБИ ТА ПОРЯЛОК ТЕСТУВАННЯ	. 6

5 ОБ'ЄКТ ВИПРОБУВАНЬ

Об'єктом випробування ϵ веб-сервіс прогнозування погоди, шляхом агреграції даних онлайн гідрометцентрів.

6 МЕТА ТЕСТУВАННЯ

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

7 МЕТОДИ ТЕСТУВАННЯ

Для тестування програмного забезпечення використовуються такі методи:

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

8 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 p.

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

3MICT

<u>1</u>	ПРИЗНАЧЕННЯ ПРОГРАМИ	3
<u>2</u>	ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ З ПРОГРАМНИМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯМ	4
<u>2.1</u>	Системні вимоги для коректної роботи	4
<u>2.2</u>	Завантаження застосунку	4
2.3	Перевірка коректної роботи	6
3	ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ	7

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.

2 ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ З ПРОГРАМНИМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯМ

2.1 Системні вимоги для коректної роботи

Для успішної роботи даного застосунку необхідне виконання наступних вимог:

- OC: 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.

2.2 Завантаження застосунку

Розгортання сервера на Flask:

д) Підготовка середовища

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

e) 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

ж) Завантаження вихідного коду Flask

Склонуйте репозиторій або завантажте вихідний код Flask-додатку.

3) Запустіть сервер Flask:

python app.py

Розгортання застосунку React:

е) Підготовка середовища
 Переконайтеся, що на сервері встановлено Node. js та прт.

ж) Встановлення зовнішніх залежностей React

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

cd react_app
npm install

з) Завантаження вихідного коду React

Склонуйте репозиторій або завантажте вихідний код застосунку React.

и) Налаштування конфігурації React

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

к) Запуск застосунку React

npm start

Налаштування SQLite:

в) 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.

г) Створення бази даних SQLite

Створіть нову базу даних SQLite, використовуючи командний рядок:

2.3 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.

3 ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Виконання веб-сервісу:

Відкриваючи веб-сервіс потрапляємо на сторінку авторизації:

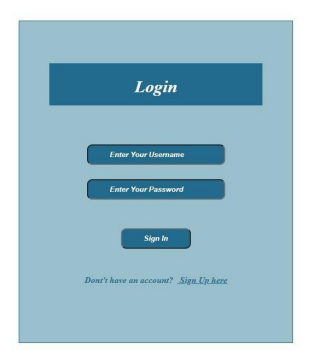


Рисунок 3.1 – Авторизація

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:

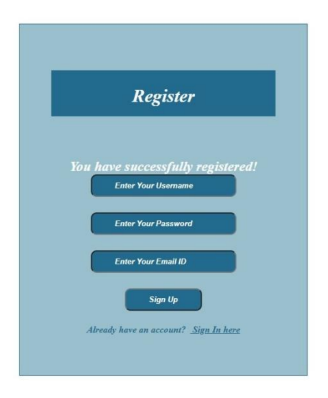


Рисунок 3.3 – Успішна реєстрація

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



Рисунок 3.4 – Отримання АРІ ключа

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

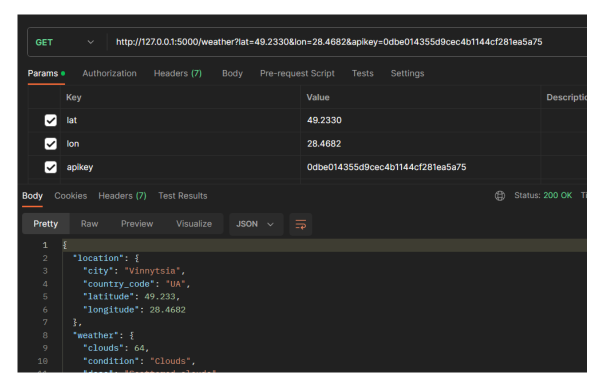


Рисунок 3.5 – Отримання поточної погоди

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:

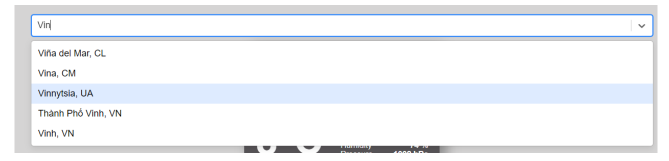


Рисунок 3.6 – Вибір міста

Далі отримуємо поточну та прогноз погоди в обраному місті:

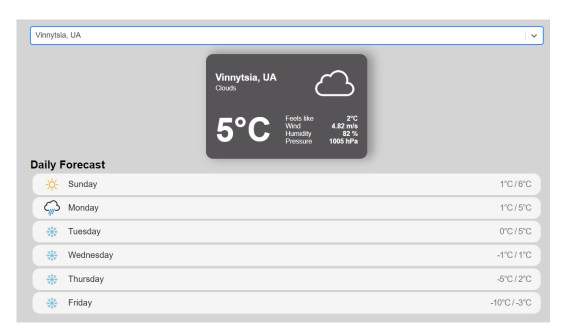


Рисунок 3.6 – Отримання погоди

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



Рисунок 3.7 – Отримання деталей

Ие з∕п	Формат	Позначення	Найменування	Кількість листів	Примітка
1	A4		Завдання на курсову роботу	2	
2	A4	КПІ.ПТ-1314.045440.01.81	Пояснювальна записка	54	
3	A4	КПІ. ІП-1314.045440.02.91	Технічне завдання	12	
4	A4	КПІ. ІП-1314.045440.03.34	Керівництво користувача	11	
5	A4	КПІ. ІП-1314.045440.04.51	Програма та методика тестування	6	
6	A4	КПІ. ІП-1314.045440.05.13	Опис програми	31	
7					
8					
9					
10					
Ħ			KΠI.IX-XX.045440.00.	90	

3м.	Арк.	ПБ	Підп.	Дата					
Розробн.		Карамян В.С.				Лim.	Лист	Листів	
Кер	івн.	Ахаладзе I.E.			Відомість		1	1	
Кон	ісульт				курсової роботи КПІ ім. Ігоря (кафедра ІГІ				
Н/к	онтр.								
B.o.3	зав.каф.					феора п п е	1 II II ep. II 1-13		