Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра інформатики та програмної інженерії

	"ЗАТВЕРДЖЕНО	,,,
	Завідувач кафедр	И
	Едуард ЖАРІКО	В
	" <u> " </u>	շ.
Вебзастосунок для агрегації та	інтелектуального аналізу новинного	
К	онтенту	
Програма та м	етодика тестування	
КПІ.ІП-11	30.045440.04.51	
"ПОГОДЖЕНО"		
Керівник проєкту:		
Олена ХАЛУС		
Нормоконтроль:	Виконавець:	
Катерина ЛІЩУК	Федір ТИХОНОВ	

3MICT

1	ОБ'ЄКТ ВИПРОБУВАНЬ	. 3
2	МЕТА ТЕСТУВАННЯ	. 4
3	МЕТОДИ ТЕСТУВАННЯ	. 5
4	ЗАСОБИ ТА ПОРЯДОК ТЕСТУВАННЯ	. 6

1 ОБ'ЄКТ ВИПРОБУВАНЬ

Об'єктом випробування ϵ вебзастосунок NewsCheck для агрегації та інтелектуального аналізу новинного контенту, розроблений з використанням фреймворку Laravel для клієнтської частини та Python для серверної частини. Застосунок призначений для роботи в сучасних веббраузерах з підтримкою JavaScript ES6+ та функціону ϵ під управлінням операційних систем сімейства WIN32 та Unix.

2 МЕТА ТЕСТУВАННЯ

Метою тестування ϵ :

- перевірка правильності роботи програмного забезпечення відповідно до функціональних вимог системи агрегації та аналізу новинного контенту;
- перевірка коректності збереження та відображення даних статей,
 розслідувань та метрик якості в базі даних PostgreSQL;
- перевірка сумісності вебзастосунку з останніми версіями сучасних браузерів (Chrome, Firefox, Safari, Edge);
- перевірка сумісності застосунку з різними операційними системами
 (Windows, Linux, macOS);
- виявлення помилок, недоліків та проблем функціонування з метою їх усунення;
- перевірка зручності та інтуїтивності графічного інтерфейсу користувача;
- тестування швидкодії системи та відповідності нефункціональним вимогам.

3 МЕТОДИ ТЕСТУВАННЯ

Для тестування вебзастосунку NewsCheck обрано наступні методи тестування відповідно до піраміди тестування:

- Статичне тестування аналіз коду PHP (Laravel) та Python компонентів на відповідність стандартам програмування, перевірка архітектури та документації.
- Динамічне тестування виконання програми з різними наборами даних для перевірки коректності роботи модулів вебскрапінгу, аналізу LLM та взаємодії з базами даних.
- Функціональне тестування перевірка відповідності реальної поведінки системи функціональним вимогам (перегляд новин, фільтрація, аналіз метрик).
- Системне тестування тестування повної інтеграції компонентів:
 вебзастосунку, бази даних PostgreSQL, векторної бази Milvus та зовнішніх API.
- Мануальне тестування ручна перевірка користувацького інтерфейсу та сценаріїв використання.
- Тестування "чорної скриньки" перевірка вихідних результатів вебсторінок при різних вхідних параметрах фільтрації.
- Тестування "сірої скриньки" тестування алгоритмів семантичного пошуку та категоризації статей.

4 ЗАСОБИ ТА ПОРЯДОК ТЕСТУВАННЯ

Під час проведення тестування будуть використовуватись наступні допоміжні засоби:

- веббраузери: Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, Microsoft Edge різних версій;
- інструменти розробника браузерів для аналізу продуктивності та помилок;
- PostgreSQL клієнт для перевірки цілісності даних;
- інструменти моніторингу платформи Render.com для аналізу навантаження;
- емулятори мобільних пристроїв у браузерах;
- утиліти для тестування API та HTTP-запитів.
- Порядок проведення тестування буде наступним:
- статичне тестування коду Laravel та Python компонентів;
- динамічне тестування на відповідність функціональним вимогам (перегляд новин, фільтрація, відображення метрик);
- системне тестування інтеграції з базами даних PostgreSQL та Milvus;
- тестування взаємодії з зовнішніми API (OpenAI, VoyageAI);
- тестування сумісності з різними браузерами та версіями;
- тестування на мобільних пристроях з різною роздільною здатністю екрана;
- тестування продуктивності та швидкодії системи;
- тестування зручності використання інтерфейсу;
- тестування безпеки та захисту від основних типів атак;
- регресійне тестування після внесення змін.