МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ "КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО"

Факультет прикладної математики Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем

КУРСОВА РОБОТА ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

з дисципліни "Бази даних"

спеціальність 121 – Програмна інженерія

на тему: Система аналізу цін споживчих товарів

| Студент групи КП-01 | Тітов €.П. | |
|--------------------------------------|---------------|----------|
| | | (підпис) |
| Викладач, асистент кафедри СПіСКС | | |
| | Радченко К.О. | |
| | | (підпис) |

Київ – 2021

Найменування та галузь застосування розробки

Найменування: Система аналізу цін споживчих товарів: фільтрація, зберігання та аналіз поточних цін на товари за певною категорією з метою визначення певних цінових трендів, передбачення популярності товарів тощо.

Галузь: сфера продаж.

Дата початку та закінчення курсової роботи

Дата початку: 5 жовтня 2021 року.

Дата закінчення: 20 грудня 2021 року.

Мета розробки

Ознайомлення і набуття практичних навичок з розробки прикладного програмного забезпечення взаємодії з реляційними базами даних, а також здобуття навичок оформлення відповідного текстового, програмного та ілюстративного матеріалу у формі проектної документації.

Вимоги до програмного забезпечення

- Для генерації даних: використання рандомайзеру для числових значень, також масиви готових даних або бібліотеку Scrapy.
- Для фільтрації, валідації і аналізу даних: використання перевірок на введенні значення.
- Для засобів реплікації, оптимізації швидкодії виконання запитів, резервування та відновлення даних: використання бібліотеки Psycopg.

Обгрунтування вибору СУБД

Використання у якості СУБД PostgreSQL, оскільки вона ϵ широко використовуваною при створенні комерційного програмного забезпечення, а також рекомендована для даної розробки.

Вимоги до інтерфейсу користувача

Мінімалістичний консольний інтерфейс користувача задачею якого ε налаштування засобів та підсистем, запуск/завершення їх роботи, генерація звітної інформації у вигляді збережених файлів-зображень.

Вибір засобів розробки

У якості засобів розробки використовуватиметься мова програмування Python 3.8.0 та відповідні бібліотеки напрямку Data Science, оскільки вони є рекомендованими для виконання даної роботи. Сервер бази даних - MySQL.

Етапи розробки

| 1 | Затвердження теми курсової роботи. Розробка технічного завдання | 5 жовтня 2021 року |
|---|--|------------------------|
| 2 | Розробка засобів генерації, фільтрації та валідації даних | 16 жовтня 2021 року |
| 3 | Реалізація зберігання, реплікації та масштабування інформації розроблюваної системи. | 30 жовтня 2021 року |
| 4 | Додавання засобів аналізу даних | 13 листопада 2021 року |
| 5 | Додавання засобів резервування та відновлення даних | 23 листопада 2021 року |
| 6 | Початок розробки інтерфейсу додатку | 30 листопада 2021 року |

| 7 | Тестування | 7 грудня 2021 року |
|----|----------------------------|---------------------|
| 8 | Виправлення помилок | 10 грудня 2021 року |
| 9 | Розробка документації | 11 грудня 2021 року |
| 10 | Захист курсової роботи | 14 грудня 2021 року |
| 11 | Завершення курсової роботи | 20 грудня 2021 року |