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 – Інженерія програмного забезпечення

на тему: Система аналізу рентабельності продуктів інтернет магазинів			
Студент			
групи КП-02	Товстига М.А.		
	(ПІБ)	(підпис)	
Викладач			
к.т.н, доцент кафедри			
СПіСКС	Петрашенко А.В.		
		(пілпис)	

Основні положення

- Назва: Система аналізу рентабельності продуктів інтернет магазинів.
- Галузь застосування: збір інформації про переваги клієнтів та дослідження трендів та ефективності продажу різноманітних товарів на інтернет платформах, задля збільшення прибутку цієї платформи, шляхом вилучення нерентабельних товарів та своєчасного прогнозування майбутніх потреб користувачів.

Дата початку та закінчення курсової роботи:

○ Початок: 18 жовтня 2020 року

○ Закінчення: 13 грудня 2020 року

Мета розробки

- створення додатку, що буде забезпечувати збір, аналіз, маніпуляцію, валідацію та фільтрацію великих об'ємів інформації та навчитися коректно зберігати та користуватися цією інформацією.
- набуття виконавцем практичних навичок розробки сучасного
 програмного забезпечення, що взаємодіє з постреляційними базами
 даних, а також здобуття навичок оформлення відповідного текстового,
 програмного та ілюстративного матеріалу у формі проектної
 документації.

Вимоги до програмного забезпечення

- Засоби генерації даних
 - ПЗ для генерування рандомізованої інформації засобами
 СУБД
 - о ПЗ для генерування інформації на основі датасетів
 - о ПЗ для генерування інформації з мережі Інтернет

- о ПЗ для внесення даних користувачем
- Засоби фільтрації та валідації даних
 - ПЗ для пошуку даних з таблиці або об'єднання таблиць БД за допомогою консольного інтерфейсу
 - о Пагінація результатів
 - Забезпечення відповідності даних до типу поля та бізнес логіці таблиці, де ці дані зберігаються
 - Забезпечення знаходження "корисних" для даної задачі даних

• Засоби реплікації

 Входять у склад сервера бази даних і призначені для забезпечення цілісності, узгодженості та доступності даних, що зберігаються у СУБД

• Засоби аналізу даних:

- Реалізація алгоритмів і методів машинного навчання з метою виявлення прихованих залежностей між даними для розв'язання задач прогнозування за допомогою відомих бібліотеках та фреймворків, зокрема, OpenCV, numpy, scipy, pandas.
- Засоби оптимізації швидкодії виконання запитів
 - Рефакторинг коду, заміна неефективних ділянок коду
 - Оптимізація SQL запитів
- Засоби резервування та відновлення даних
 - Реалізація міграцій

Обгрунтування вибору СУБД

Для реалізації даного проекту була обрана реляційна СУБД PostgreSQL. На доцільність даного даної СУБД вказує велика кількість нормалізованих даних та відношень, невеликий пріоритет швидкості виконання запитів та

потреба в аналізі даних, що потребує зручну та наочну маніпуляцією даними.

Вимоги до інтерфейсу користувача

Інтерфейс даної системи буде консольним. Він буде використовуватися для:

- отримання параметрів пошуку та аналізу
- запуск пошуку та аналізу
- відображення звітної інформації
- генерації графіків у вигляді збережених на диск файлів
- перегляду конкретних пропозицій

Вибір засобів розробки

- Мова Python 3.9
- Сервер бази даних PostgreSQL
- IDE PyCharm 2021.2.3 p.e.
- Бібліотека для роботи з СУБД psycopg2
- Інші бібліотеки

Етапи розробки

Eman	дата виконання
Технічне завдання	18 жовтня 2021 року
Вивчення потрібного синтаксису та бібліотек мови Python	22 жовтня 2021 року
Розробка власних програмних утиліт та бібліотек для спрощення роботи	25 жовтня 2021 року
Розробка засобів фільтрації та валідації даних	26 жовтня 2021 року
Розробка генерації даних засобами СУБД	27 жовтня 2021 року
Розробка завантаження даних з датасетів	5 листопада 2021 року
Розробка утиліти для емуляції наявності багатьох джерел даних	20 листопада 2021 року
Розробка засобів резервування та відновлення даних	1 грудня 2021 року
Розробка додаткових функцій	9 грудня 2021 року
Рефакторинг	11 грудня 2021 року
Налагодження	11 грудня 2021 року
Підготовка пояснювальної записки	12 грудня 2021 року
Захист курсової роботи	13 грудня 2021 року