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"

| спеціальністн | ь 121 – Програмна інженерія | |
|-------------------------|-----------------------------|----------|
| на тему: | (назва теми) | - |
| Студентка групи КП-01 | Грабовська А.Д. | (підпис) |
| Асистент кафедри СПіСКС | Радченко К.О. | (підпис) |

Найменування та галузь застосування розробки

Об'єктом розробки у моїй курсовій роботі ϵ інформаційно-аналітична система (ІАС) широкого призначення. яка дозволя ϵ отримувати інформацію, генерувати та здійснювати її обробку та аналіз успішності учнів навчального закладу: збір, фільтрація та аналіз оцінок учнів різних вікових категорій за різними напрямами підготовки.

Галузь: прогнозування та вдосконалення навчального процесу.

Дата початку та закінчення курсової роботи

Початок роботи – 5 жовтня 2021 року. Закінчення курсової роботи – 20 грудня 2021 року.

Мета розробки

Метою розробки даної моніторингової системи ϵ 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

Для реалізації засобів генерації даних буде використано рандомайзер(для числових значень) та готові масиви з даними або бібліотеку Scrapy(для тексту).

Для фільтрації, аналізу даних та валідації даних використовуватимуться власні перевірки на коректність даних.

Для засобів реплікації, оптимізації швидкодії виконання запитів, резервування та відновлення даних і всього, що пов'язано з роботою БД використовуватиметься бібліотека Psycopg.

Обгрунтування вибору СУБД

У якості СУБД використовуватиметься PostgreSQL, оскільки вона ϵ однією з рекомендованих для розробки, а також тому, що вона частіше використовується у реальних проектах.

Вимоги до інтерфейсу користувача

Мінімалістичний консольний інтерфейс користувача. Задачею інтерфейсу користувача ϵ налаштування засобів та підсистем, запуск/завершення їх роботи, генерація звітної інформації (графіків, діаграм тощо) у вигляді збережених файлів-зображень.

Функції інтерфейсу:

- 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

У якості засобів розробки використовуватиметься мова Python 3.9.1 оскільки це ϵ проста мова програмування пристосовано до подібного роду задач, яка в свою чергу ϵ надійною і крос-платформеною. Бібліотеки напрямку Data Science, Data Mining, Big Data тощо(OpenCV, numpy, scipy, pandas та інші). У якості СУБД використовуватиметься PostgreSQL. Сервер бази даних - MySQL.

Етапи розробки

| 1 | Затвердження теми курсової роботи. | 5 жовтня 2021 року |
|----|---|------------------------|
| | Розробка технічного завдання | |
| 2 | Розробка засобів генерації, фільтрації та | 16 жовтня 2021 року |
| | валідації даних | |
| 3 | Реалізація зберігання, реплікації та | 30 жовтня 2021 року |
| | масштабування інформації розроблюваної | |
| | системи. | |
| 4 | Додавання засобів аналізу даних | 13 листопада 2021 року |
| 5 | Додавання засобів резервування та | 23 листопада 2021 року |
| | відновлення | |
| | даних | |
| 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 | 13 грудня 2021 року |
| 10 | Захист курсової роботи | 14 грудня 2021 року |
| 11 | Закінчення курсової роботи | 20 грудня 2021 року |