Лабораторна робота №1

Мета роботи - оволодіти процедурними конструкціями мови Python та основним інструментарієм розробника.

Порядок виконання роботи.

- 1. Розробити програмні засоби мовою програмування Руthon 3 згідно з обраним варіантом завдання. Розроблений програмний код повинен складатися з окремих функцій, кожна з яких має не більше 10 рядків та не більше 3 рівнів вкладеності. Розроблені засоби мають бути інтерактивними та надавати користувачу можливість взаємодії з ними через консоль.
- 2. Виконати декомпозицію розробленого програмного коду на окремі модулі, які відповідають за бізнес-логіку, введення-виведення та управління порядком виконання (контролер).
- 3. Додати до кожної функції документуючий коментар та набір док-тестів. Покриття програмного коду тестами повинно складати не менше 80%.
- 4. За допомогою засобів статичного аналізу pep8 та pyflakes забезпечити сумісність програмного коду із стандартами кодування.
- 5. Розмістити розроблені програмні засоби у публічному сховищі програмного коду (github, bitbucket тощо). Варіанти завдань.
- 1. Телефонний довідник.
- 2. Планувальник задач за датами.
- 3. Калькулятор калорій.
- 4. Програма обліку прибутків та витрат.
- 5. Щоденник погоди.
- 6. Облік витрат палива.
- 7. Каталог домашньої бібліотеки.
- 8. Довідник результатів футбольних матчів.
- 9. Щоденник моніторингу артеріального тиску.
- 10. Програма планування графіку поливу кімнатних рослин.

Вимоги до виконання завдання.

- 1. Робота виконується бригадами по 2-3 особи. Варіант завдання не повинен повторюватись в межах академічної групи.
- 2. Репозиторій повинен містити коміти кожного учасника бригади об'ємом не менше за 15 рядків коду.
- 3. За результатами виконання надається звіт, який містить:
 - 3.1. Титульний аркуш.

- 3.2. Формулювання варіанта завдання.
- 3.3. Посилання на репозиторій.
- 3.4. Приклад сесії взаємодії з розробленими програмними засобами.
- 3.5. Автоматично згенерована документація за документуючими коментарями.
- 3.6. Звіт програм рер8, pyflakes та об'єм покриття тестами.