Міністерство освіти і науки України Національний університет «Львівська політехніка» Кафедра систем штучного інтелекту



Звіт

про виконання

Лабораторних та практичних робіт № 1

з *дисципліни:* «Мови та парадигми програмування»

з розділу: «Вступ до Розробки: Налаштування та Використання Середовища»

Виконав:

студент групи ШІ-14

Кроляк Роман Романович

Тема роботи:

Налаштування середовища, github, trello, базові команди git, а також основи написання коду.

Мета роботи:

Ознайомитись з важливими інструментами розробки, навчитись користуватись системою контролю версій Git, налаштувати середовище.

Теоретичні відомості:

- 1) Теоретичні відомості з переліком важливих тем:
- Package Managers OS та команди
- Console Commands в Linux подібному терміналі
- Конфігурація Visual Studio Code та розширення для С++ на систему та Visual Studio Code
- Git та GitHub
- GitHub пул реквести та Код ревю
- Trello, Algotester, FlowCharts та Draw.io
- 2) Індивідуальний план опрацювання теорії:
- Тема №1: Package Managers OS та команди.
 - о Джерела Інформації
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Package_manager_
 - https://www.msys2.org/docs/package-management/
 - https://www.msys2.org/docs/what-is-msys2/
 - о Що опрацьовано:
 - Спосіб застосування Package Managers OS та команд
 - о Статус: Ознайомлений
 - о Початок опрацювання теми: 20.06.2020
 - о Завершення опрацювання теми: 25.06.2020
- Тема №2: Console Commands в Linux подібному терміналі.
 - о Джерела Інформації:
 - https://www.freecodecamp.org/news/the-linux-commands-handbook/
 - о Що опрацьовано:
 - Спосіб застосування Console Commands в Linux подібному терміналі.
 - о Статус: Ознайомлений
 - о Початок опрацювання теми: 18.09.2019
 - о Завершення опрацювання теми: 11.09.2020
- Тема №3: Конфігурація Visual Studio Code та розширення для C++ на систему та Visual Studio Code.
 - о Джерела Інформації:
 - https://code.visualstudio.com/docs/cpp/config-mingw
 - https://code.visualstudio.com/docs/cpp/config-linux
 - https://code.visualstudio.com/docs/cpp/config-clang-mac
 - https://www.youtube.com/watch?v=2VokW_Jt0oM&ab_channel=Programming Knowledge
 - https://www.youtube.com/watch?v=77v-Poud_io&ab_channel=LearningLad
 - о Що опрацьовано:
 - Як сконфігурувати Visual Studio Code та встановити розширення
 - о Статус: Ознайомлений
 - о Початок опрацювання теми: 18.09.2017
 - о Завершення опрацювання теми: 11.09.2018

- Тема №4: Git та GitHub.
 - о Джерела Інформації:
 - https://git-scm.com/download/win
 - https://git-scm.com/download/mac
 - https://git-scm.com/book/en/v2/Getting-Started-Installing-Git
 - https://www.msys2.org/docs/git/
 - https://www.youtube.com/watch?v=vR-y_2zWrIE&list=PLWKjhJtqVAbkFiqHn NaxpOPhh9tSWMXIF&ab_channel=freeCodeCamp.org
 - https://www.youtube.com/watch?v=RGOj5yH7evk&ab_channel=freeCodeCam p.org
 - https://www.youtube.com/watch?v=ySKJF3ewfVk&list=PLJ6ZMUSN40FF8pBX4bv1mhVIgoem33Zfv&ab channel=programmingmentorua
 - https://www.freecodecamp.org/news/introduction-to-git-and-github/
 - о Що опрацьовано:
 - Спосіб застосування git та github
 - Команди git
 - о Статус: Ознайомлений
 - о Початок опрацювання теми: 20.06.2020
 - о Завершення опрацювання теми: 25.06.2020
- Тема №5: GitHub пул реквести та Код ревю.
 - о Джерела Інформації:
 - https://docs.github.com/en/pull-requests/collaborating-with-pull-requests/propos ing-changes-to-vour-work-with-pull-requests/about-pull-requests
 - о Що опрацьовано:
 - Що таке пул реквести і як їх застосовувати
 - о Статус: Ознайомлений
 - о Початок опрацювання теми: 20.06.2020
 - о Завершення опрацювання теми: 25.06.2020
- Тема №6: Trello, Algotester, FlowCharts та Draw.io.
 - о Джерела Інформації:
 - https://trello.com/guide/create-project%22%20%5Cl%20%22create-a-board
 - https://www.visual-paradigm.com/tutorials/flowchart-tutorial/
 - https://www.programiz.com/article/flowchart-programming
 - о Що опрацьовано:
 - Для чого всі ці утиліти і як їх використовувати
 - о Статус: Ознайомлений
 - о Початок опрацювання теми: 26.09.2023
 - о Завершення опрацювання теми: 26.10.2023

Виконання роботи:

1. Опрацювання завдання та вимог до програм та середовища:

Завдання №1 Configuration: Trello

- Створити аккаунт і додати завдання

Завдання №2 Configuration: Linux Console Commands

- Встановити msys2 термінал
- Вивчити кілька linux команд

Завдання №3 Configuration: Visual Studio Code

- Встановити Visual Studio Code
- Встановити gcc, g++, gdb

Завдання №4 Configuration: VSC C/C++ Extensions, IntelliSence, Code Runner

- Встановити розширення C++ для VSC
- Встановити розширення Code Runner для VSC
- Навчитись користуватись IntelliSence

Завдання №5 Configuration: GitHub

- Створити аккаунт на GitHub

Завдання №6 Configuration: Git

Встановити Git

Завдання №7 Configuration: Algotester

- Створити аккаунт на Algotester

Завдання №8 Configuration: Create Own Git Repo and Exchange Files with Teammate

- Створити власний гіт репозиторій
- Обмінятись файлами з тимейтом

Завдання №9 Experimental Exercises Activities - Run First Program

- Запустити код

2. Дизайн та планована оцінка часу виконання завдань:

Завдання №1 Configuration: Trello

- 5 XB

Завдання №2 Configuration: Linux Console Commands

- 5 XB

Завдання №3 Configuration: Visual Studio Code

- 5 XB

Завдання №4 Configuration: VSC C/C++ Extensions, IntelliSense, Code Runner

- 5 XB

Завдання №5 Configuration: GitHub

- 5 xB

Завдання №6 Configuration: Git

- 5 хв

Завдання №7 Configuration: Algotester

- 5 yr

Завдання №8 Configuration: Create Own Git Repo and Exchange Files with Teammate

- 5 xB

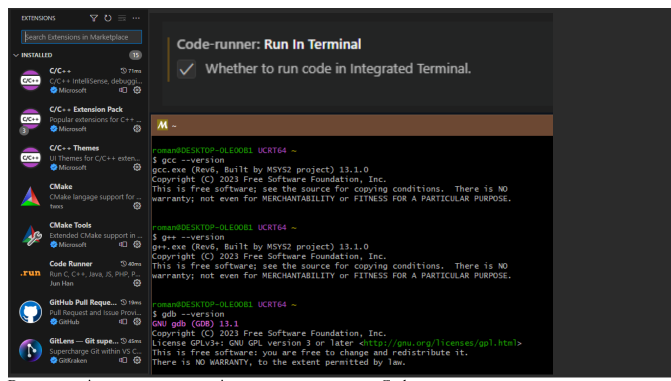
Завдання №9 Experimental Exercises Activities - Run First Program

Start
Output "Hello World"
Stop

3. Конфігурація середовища до виконання завдань:

Завдання №3 Configuration: Visual Studio Code

Завдання №4 Configuration: VSC C/C++ Extensions, IntelliSense, Code Runner



Встановлені розширення, компілятори, налаштування Code-runner

4. Код програм з посиланням на зовнішні ресурси:

```
G hello.cpp > @ main()
1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3  int main(){{
4    cout << "Hello World\n";
5    return 0;
6 }</pre>
```

Код

5. Результати виконання завдань, тестування та фактично затрачений час:

Завдання №9 Experimental Exercises Activities - Run First Program

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\Users\roman\Documents\vs_code_projects\git_example\test> cd "c:\Users\roman\Documents\vs_code_projects\git_example\test\"; if ($?) { g++ hello.cpp -o hello }; if ($?) { .\hello }

Hello World

PS C:\Users\roman\Documents\vs_code_projects\git_example\test>
```

Виводить Hello World

- 1 xB

Висновки:

Всі роботи виконав успішно Нічого нового, крім Trello не дізнався