Міністерство освіти і науки України

Національний університет «Львівська політехніка»

Кафедра систем штучного інтелекту



**Звіт**

про виконання

**Епіку 7(РГР)**

***з дисципліни:*** «Мови та парадигми програмування»

***з розділу***: «Розробка, програмування та код. Середовища для розробки.»

***Виконала:***

студентка групи ШІ-11

Педченко Юлія Сергіївна

# **Тема роботи:**

Розробка, програмування та код. Середовища для розробки

# **Мета роботи:**

Використати знання, отримані протягом семестру у написанні коду

# **Теоретичні відомості:**

1. Теоретичні відомості з переліком важливих тем:

* Вся теорія з минулих звітів.

# **Виконання роботи:**

## **1. Опрацювання завдання та вимог до програм та середовища:**

Завдання №1: VNS Practice Work - Task 1 Варіант 25:

* Варіант завдання
* Деталі завдання
* Важливі деталі для врахування в імплементації програми

Завдання №\_\_ заголовок завдання

* Варіант завдання
* Деталі завдання
* Важливі деталі для врахування в імплементації програми

Завдання №\_\_ заголовок завдання

* Варіант завдання
* Деталі завдання
* Важливі деталі для врахування в імплементації програми

Завдання №\_\_ заголовок завдання

* Варіант завдання
* Деталі завдання
* Важливі деталі для врахування в імплементації програми

Завдання №\_\_ заголовок завдання

* Варіант завдання
* Деталі завдання
* Важливі деталі для врахування в імплементації програми

## **2. Дизайн та планована оцінка часу виконання завдань:**

Програма № 1: VNS Practice Work - Task 1 Варіант 25:

* Блок-схема
* Планований час на реалізацію
* Важливі деталі для врахування в імплементації

Програма № 2: VNS Practice Work - Task 2 Варіант 1:

* Блок-схема
* Планований час на реалізацію
* Важливі деталі для врахування в імплементації

Програма № 3: VNS Practice Work - Task 3.1 Варіант 19:

* Блок-схема
* Планований час на реалізацію
* Важливі деталі для врахування в імплементації

Програма № 4: VNS Practice Work - Task 3.2 Варіант 19:

* Блок-схема
* Планований час на реалізацію
* Важливі деталі для врахування в імплементації

Програма № 5: VNS Practice Work - Task 4 Варіант 16:

* Блок-схема
* Планований час на реалізацію
* Важливі деталі для врахування в імплементації

## **3. Конфігурація середовища до виконання завдань:**

-

## **4. Код програм з посиланням на зовнішні ресурси:**

Завдання № 1: VNS Practice Work - Task 1 Варіант 25:

Підпис та № до блоку з кодом програми

Завдання № 2: VNS Practice Work - Task 2 Варіант 1:

Підпис та № до блоку з кодом програми

Завдання № 3: VNS Practice Work - Task 3.1 Варіант 19:

Підпис та № до блоку з кодом програми

Завдання № 4: VNS Practice Work - Task 3.2 Варіант 19:

м

Підпис та № до блоку з кодом програми

Завдання № 5: VNS Practice Work - Task 4 Варіант 16:

Підпис та № до блоку з кодом програми

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

Завдання № 1: VNS Practice Work - Task 1 Варіант 25:

Підпис та № до блоку з виконанням та тестуванням програми

Час затрачений на виконання завдання

Завдання № 2: VNS Practice Work - Task 2 Варіант 1:

Підпис та № до блоку з виконанням та тестуванням програми

Час затрачений на виконання завдання

Завдання № 3: VNS Practice Work - Task 3.1 Варіант 19:

Підпис та № до блоку з виконанням та тестуванням програми

Час затрачений на виконання завдання

Завдання № 4: VNS Practice Work - Task 3.2 Варіант 19:

Підпис та № до блоку з виконанням та тестуванням програми

Час затрачений на виконання завдання

Завдання № 5: VNS Practice Work - Task 4 Варіант 16:

Підпис та № до блоку з виконанням та тестуванням програми

Час затрачений на виконання завдання

## **6. Кооперація з командою:**

* Скрін з 1-ї зустрічі по обговоренню задач Епіку та Скрін прогресу по Трелло
* Скрін з 2-ї зустрічі по обговоренню задач Епіку та Скрін прогресу по Трелло
* Скрін з 3-ї зустрічі по обговоренню задач Епіку та Скрін прогресу по Трелло (опційно)
* Скрін з 2-му коментарями від учасників команди на пул реквесті з Ревю Роботи

# **Висновки:**

Деталі по результатам виконання робіт та висновки згідно тем та завдань