МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Державний Університет Телекомунікацій

Навчально-науковий інститут Інформаційних технологій

Кафедра Інженерії програмного забезпечення

Лабораторна робота №2

з предмету:

«Сертифікація та ліцензування програмного продукту»

на тему:

«Документування результатів розробки проекту програмного забезпечення»

Виконав: студент 4 курсу, групи ПД-41

Гапей Максим Юрійович

Викладач:

Коба Андрій Борисович

Київ 2022**Виконання лабораторної роботи**

**Паспорт програмного продукту**

Умовні позначення:

* ХХХХ – засекречений параметр

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Параметр** | **Дані** |
| 1 | Назва програмного продукту | TrixyNet (Конструктор для нейронних мереж із керованим навчанням) |
| 2 | Посилання на автора та продукт | github.com/Sigma-Ryden/TrixyNet |
| 3 | Компанія | ХХХХ |
| 4 | Ціна застосунку | * Для окремих фізичних осіб (закладів освіти) – від 100$ * Для міністерства освіт – від 1000$ * Для спів-розробників/тестувальників – безкоштовно |
| 5 | Команда розробки | ХХХХ |
| 6 | Початок розробки | 01.08.2021 |
| 7 | Кінець розробки | 01.04.2023 |
| 8 | Зв’язок з розробником | ХХХХ – звертатися за посиланням у пункті №2 (Посилання на автора та продукта) |
| 9 | Фінансування розробки | Небайдужі користувачі  Інвестори після оголошення MVP на систему |
| 10 | Відповідальні за розробку | Гапей Максим Юрійович |
| 11 | Відповідальні за рекламу | Гапей Максим Юрійович та ХХХХ |

**Висновок**

В ході виконання лабораторної роботи було сформовано паспорт програмного продукту до програмного продукту TrixyNet (Конструктор для нейронних мереж із керованим навчанням).

В результаті, було набуто практичних навичок у створені паспорту до програмного продукту.

Паспортом програмного продукту являє собою короткий опис лицьової сторони продукту. В неї входять короткі відомості про систему.

Для порівняння, можна взяти паспорт громадянина будь-якої держави, в якому є короткі відомості про суб’єкт.