**ВИМОГИ ДО ЗВІТУ**

**КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКA**

**ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ**

**Кафедра прикладних інформаційних систем**

**Лабораторна робота №1**

з дисципліни «Операційні системи»

Виконав студент

групи ПП-1

%username%

Перевірила:

Духновська К.К.

Київ – 202

1. **Завдання**

Встановити Віртуальну машину. Всередині машини інсталювати Windows та Ubuntu.

Понастроювати мову, інсталювати додаткти щоб працювати з програмами на C++ та Java.

1. **Виконання**

Я використав VirtualBox у якості програми віртуалізації операційних систем.

[screenshot]

[screenshot]

В VirtualBox я створив дві віртуальні машини - Ubuntu 20.04.1 (64x) під кодовою назвою Model 3, та Windows 7 Enterprise SP1 Original (64х) під кодовою назвою BSoD Generator v2.2.

Знімок екрану працюючої Ubuntu:

[screenshot]

Я інсталював веб-браузер Mozilla Firefox та змінив тло робочого столу разом з темою операційної системи. Протягом тестів система працювала стабільно, без жодних помилок чи збоїв.

Знімок екрану працюючої Windows:

[screenshot]

Я інсталював веб-браузер Mozilla Firefox та змінив тло робочого столу.. Протягом тестів система працювала стабільно, без жодних помилок чи збоїв.

**Висновок:**

Я встановив дві віртуальні машини у середовищі VirtualBox та навчився користуватися ними.

**Список джерел:**

**<https://www.virtualbox.org>**

**<https://ubuntu.com/download/desktop>**