

Міністерство освіти і науки України
Національний університет “Львівська політехніка”
Інститут комп’ютерних наук та інформаційних технологій



Лабораторно робота №4
з дисципліни: “Інтеграція інформаційних систем”
на тему:
“Встановлення Jenkins. Налаштування Pipeline сценарію”

Виконав:
ст. групи ПП-44
ВЕРЕЩАК Богдан

Прийняла:
доц. Оксана ОБОРСЬКА

Львів - 2026

Мета роботи

Ознайомитись з інструментом Jenkins, навчитись його встановлювати та налаштовувати. Створити перший pipeline-сценарій та запустити його.

Завдання

1. Оновлення системи
2. Встановлення Java
3. Додавання ключа репозиторію Jenkins
4. Оновлення списку пакетів та встановлення Jenkins
5. Запуск Jenkins
6. Перевірка стану Jenkins
7. Налаштування Jenkins
8. Увійдіть в Jenkins та натисніть кнопку "New Item" на головній сторінці.
9. Введіть назву для вашого pipeline та виберіть тип "Pipeline".
10. Натисніть кнопку "OK" для створення нового pipeline.
11. На наступній сторінці перейдіть до розділу "Pipeline" та виберіть тип виконання
12. У полі "Script" введіть код для вашого pipeline.
13. Збережіть зміни та запустіть свій новий pipeline, натиснувши кнопку "Build Now".

Хід роботи

```
veres@Bohdan:/mnt/c/Users/veres$ sudo apt install -y default-jdk
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
The following additional packages will be installed:
  alsa-topology-conf alsa-ucm-conf ca-certificates-java default-jdk-headless
  default-jre default-jre-headless fonts-dejavu-extra java-common libasound2-data
  libasound2t64 libatk-wrapper-java libatk-wrapper-java-jni libgif7 libice-dev
  libice6 libnspr4 libnss3 libpcsc-lite libpthread-stubs0-dev libsm-dev libsm6
  libx11-dev libxau-dev libxaw7 libxcb-shape0 libxcb1-dev libxdmcp-dev libxft2
  libxkbfile1 libxmu6 libxpm4 libxt-dev libxt6t64 libxv1 libxxf86dga1
  openjdk-21-jdk openjdk-21-jdk-headless openjdk-21-jre openjdk-21-jre-headless
  x11-utils x11proto-dev xorg-sgml-doctools xtrans-dev
Suggested packages:
  alsa-utils libasound2-plugins libice-doc pcscd libsm-doc libx11-doc libxcb-doc
  libxt-doc openjdk-21-demo openjdk-21-source visualvm libnss-mdns
  fonts-ipafont-gothic fonts-ipafont-mincho fonts-wqy-microhei | fonts-wqy-zenhei
  fonts-indic mesa-utils
```

Рис. 1. Встановлення java sdk

```
veres@Bohdan:/mnt/c/Users/veres$ sudo wget -O /etc/apt/keyrings/jenkins-keyring.asc \
https://pkg.jenkins.io/debian-stable/jenkins.io-2026.key
echo "deb [signed-by=/etc/apt/keyrings/jenkins-keyring.asc] \
https://pkg.jenkins.io/debian-stable binary/" | sudo tee \
/etc/apt/sources.list.d/jenkins.list > /dev/null
sudo apt update
sudo apt install jenkins
--2026-02-21 22:42:37-- https://pkg.jenkins.io/debian-stable/jenkins.io-2026.key
Resolving pkg.jenkins.io (pkg.jenkins.io)... 146.75.118.133, 2a04:4e42:8d::645
Connecting to pkg.jenkins.io (pkg.jenkins.io)|146.75.118.133|:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 1680 (1.6K) [application/octet-stream]
Saving to: '/etc/apt/keyrings/jenkins-keyring.asc'

/etc/apt/keyrings/jenkins-keyring.asc 100%[=====] 1.64K --.-KB/s in 0s

2026-02-21 22:42:38 (10.1 MB/s) - '/etc/apt/keyrings/jenkins-keyring.asc' saved [1680/1680]
```

Рис. 2. Встановлення jenkins

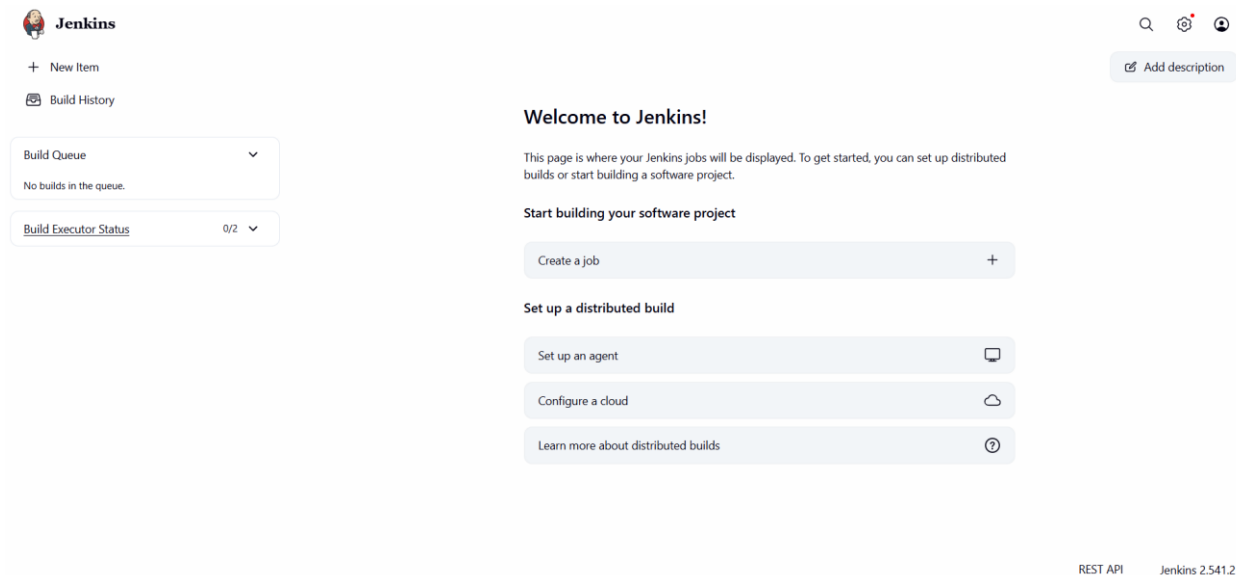


Рис. 3. Перевірка роботи jenkins

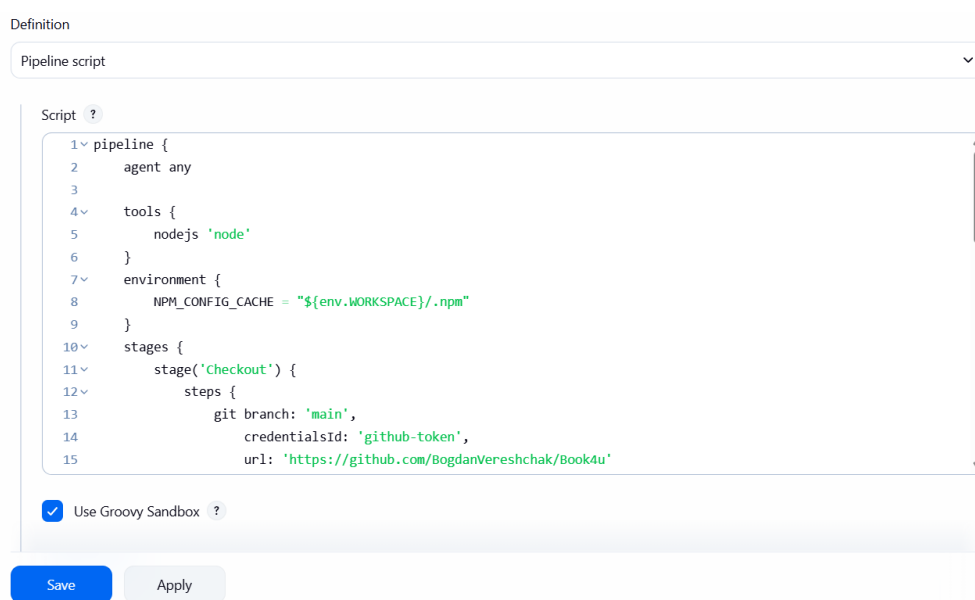


Рис. 4. Створення pipeline

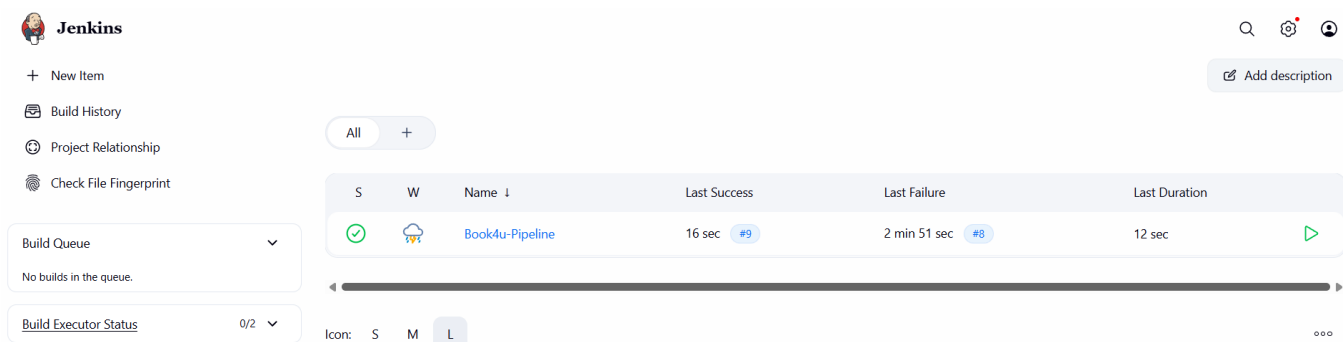


Рис. 5. Успішне проходження всіх кроків pipeline

Висновок

На даній лабораторній роботі я ознайомився з інструментом Jenkins, навчився його встановлювати та налаштовувати. Створив перший pipeline-сценарій та запустив його.