Міністерство освіти і науки України Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу

Кафедра ІПЗ

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №1 «НАЛАШТУВАННЯ РОБОЧОГО СЕРЕДОВИЩА»

Виконав:

ст. групи ІП-21-1

Стовбан Олександр

Перевірив:

Храбатин Р. І.

Мета: здійснити проведення налаштування робочого середовища для подальшого виконання лабораторних робіт.

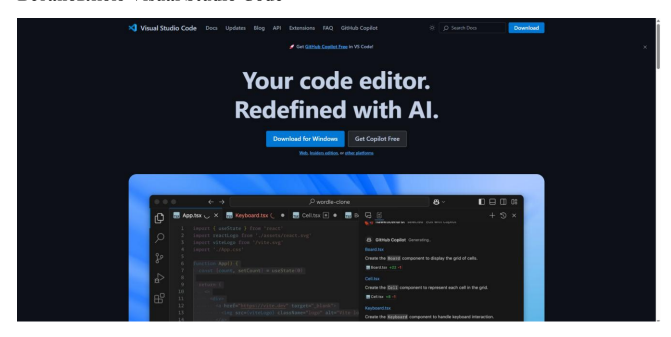
Завдання

Провести повний цикл налаштування робочого пристрою. Список того, що повинен містити звіт:

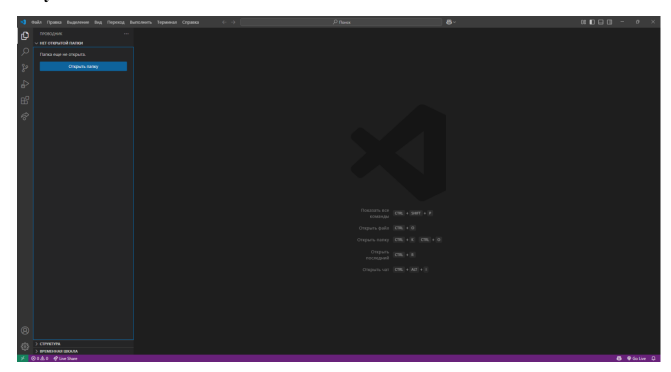
- Знімки екрану командного рядка з командами запуску скрипта та його результату, а також процес роботи із git.
- Назва файлу зі скриптом довільна, та у повідомленні яке ви будете виводити повинно містити ваше Прізвище та Ім'я.
- Посилання на ваш обліковий запис у GitHub. У вашому репозиторії повинна бути папка з даною лабораторною, що включає в себе звіт та скрипт.

Порядок виконання роботи

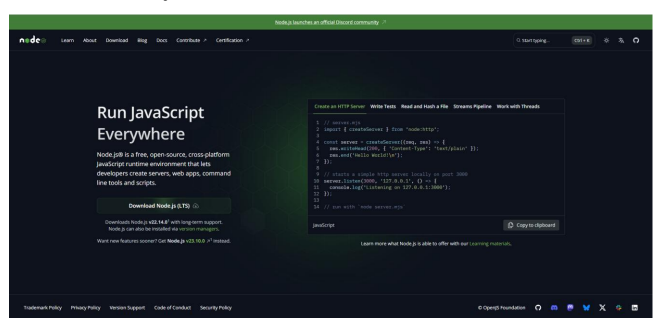
Встановлюю Visual Studio Code



Результат



Встановлюю Nodejs

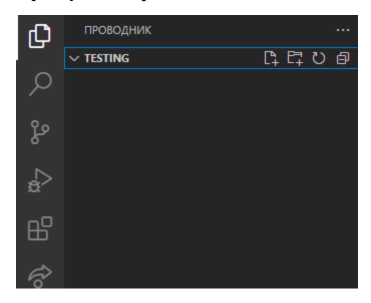


Результат

C:\Users\User>node -v v22.14.0

C:\Users\User>npm -v 10.9.2

Приступаю до роботи з VS Code



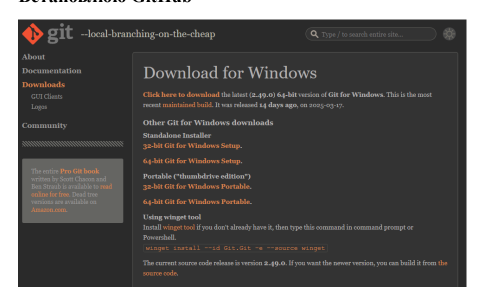
Створюю файл test.js



Результат виконання

D:\Uni Projects\Testing>node test.js Hello World!

Встановлюю GitHub



Результат

```
C:\Users\User>git --version
git version 2.49.0.windows.1
```

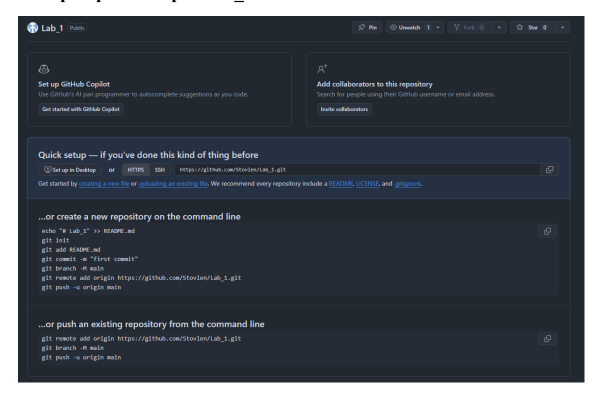
Налаштовую ім'я та електронну пошту користувача GitHub

```
C:\Users\User>git config --list --show-origin
file:D:/GitHub/Git/etc/gitconfig
                                             diff.astextplain.textconv=astextplain
                                             filter.lfs.clean=git-lfs clean -- %f
filter.lfs.smudge=git-lfs smudge -- %f
file:D:/GitHub/Git/etc/gitconfig
file:D:/GitHub/Git/etc/gitconfig
file:D:/GitHub/Git/etc/gitconfig
file:D:/GitHub/Git/etc/gitconfig
                                             filter.lfs.process=git-lfs filter-process
                                             filter.lfs.required=true
file:D:/GitHub/Git/etc/gitconfig
                                             http.sslbackend=schannel
file:D:/GitHub/Git/etc/gitconfig
                                             core.autocrlf=true
file:D:/GitHub/Git/etc/gitconfig
                                             core.fscache=true
file:D:/GitHub/Git/etc/gitconfig
                                             core.symlinks=false
file:D:/GitHub/Git/etc/gitconfig
                                             pull.rebase=false
file:D:/GitHub/Git/etc/gitconfig
                                             credential.helper=manager
file:D:/GitHub/Git/etc/gitconfig
                                             credential.https://dev.azure.com.usehttppath=true
file:D:/GitHub/Git/etc/gitconfig
                                             init.defaultbranch=master
C:\Users\User>qit config --global user.name "Oleksandr Stovban"
C:\Users\User>git config --global user.email stovbanolexandr@gmail.com
C:\Users\User>git config --list --show-origin
                                             diff.astextplain.textconv=astextplain
file:D:/GitHub/Git/etc/gitconfig
file:D:/GitHub/Git/etc/gitconfig
                                             filter.lfs.clean=git-lfs clean -- %f
file:D:/GitHub/Git/etc/gitconfig
                                             filter.lfs.smudge=git-lfs smudge -- %f
file:D:/GitHub/Git/etc/gitconfig
file:D:/GitHub/Git/etc/gitconfig
                                             filter.lfs.process=git-lfs filter-process
                                             filter.lfs.required=true
file:D:/GitHub/Git/etc/gitconfig
                                             http.sslbackend=schannel
file:D:/GitHub/Git/etc/gitconfig
                                             core.autocrlf=true
file:D:/GitHub/Git/etc/gitconfig
                                             core.fscache=true
file:D:/GitHub/Git/etc/gitconfig
                                             core.symlinks=false
                                             pull.rebase=false
file:D:/GitHub/Git/etc/gitconfig
file:D:/GitHub/Git/etc/gitconfig
                                             credential.helper=manager
file:D:/GitHub/Git/etc/gitconfig
                                             credential.https://dev.azure.com.usehttppath=true
file:D:/GitHub/Git/etc/gitconfig
                                             init.defaultbranch=master
file:C:/Users/User/.gitconfig user.name=Oleksandr Stovban file:C:/Users/User/.gitconfig user.email=stovbanolexandr@gmail.com
```

Змінив вміст файлу

```
JS test.js
1 console.log('Стовбан Олександр')
```

Створив репозиторій Lab 1



Закидаю проект на Git за допомогою цих команд git init

git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/Stovlen/Lab_1.git
git push -u origin main

```
User@DESKTOP-T20838R MINGW64 /d/Uni Projects/Testing
$ git init
Initialized empty Git repository in D:/Uni Projects/Testing/.git/

User@DESKTOP-T20838R MINGW64 /d/Uni Projects/Testing (master)
$ git add .

User@DESKTOP-T20838R MINGW64 /d/Uni Projects/Testing (master)
$ git commit -m "first commit"
[master (root-commit) e78e7ff] first commit
1 file changed, 1 insertion(+)
    create mode 100644 test.js

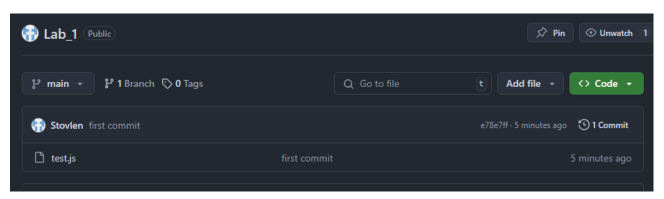
User@DESKTOP-T20838R MINGW64 /d/Uni Projects/Testing (master)
```

\$ git branch -M main

```
User@DESKTOP-T20838R MINGW64 /d/Uni Projects/Testing (master)
   $ git remote add origin https://github.com/Stovlen/Lab_1.git

User@DESKTOP-T20838R MINGW64 /d/Uni Projects/Testing (main)
   $ git push -u origin main
   info: please complete authentication in your browser...
   Enumerating objects: 3, done.
   Counting objects: 100% (3/3), done.
   Writing objects: 100% (3/3), 268 bytes | 268.00 KiB/s, done.
   Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
   To https://github.com/Stovlen/Lab_1.git
   * [new branch] main -> main
   branch 'main' set up to track 'origin/main'.
```

Результат



Висновок

На цій лабораторній роботі я здійснив налаштування робочого середовища для подальшого виконання лабораторних робіт.