

Міністерство освіти і науки України
Національний технічний університет
«Дніпровська політехніка»



Лабораторна робота №1
З дисципліни “Основи програмування в середовищі Java”

Виконав: Студент
гр. 124-21-ск-1
Бантюк Ігор Ігорович

Дніпро – 2023

1. Створення облікового запису на GitHub

Зайшов на [GitHub](#) та створив обліковий запис.

2. Створення репозиторію на GitHub

Після входу на GitHub, натискайте кнопку "New" для створення нового репозиторію.


Ввів ім'я репозиторію JavaLabWorks та вибрав опцію для ініціалізації з README (це опціонально).

Натиснув "Create repository".

Create a new repository



A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

Required fields are marked with an asterisk (*).

Owner *	Repository name *
 IgorBantyuk ▾	<input type="text" value="JavaLabWorks"/>
	✓ JavaLabWorks is available.

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [silver-funicular](#) ?

Description (optional)

- ☒  **Public**
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.
- ☐  **Private**
You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with:

- ☒ **Add a README file**
This is where you can write a long description for your project. [Learn more about READMEs.](#)

Add .gitignore


▾

Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more about ignoring files.](#)

Choose a license

▾

A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more about licenses.](#)

This will set  **main** as the default branch. Change the default name in your [settings](#).

 You are creating a public repository in your personal account.

Create repository

3. Клонування репозиторію в IntelliJ IDEA

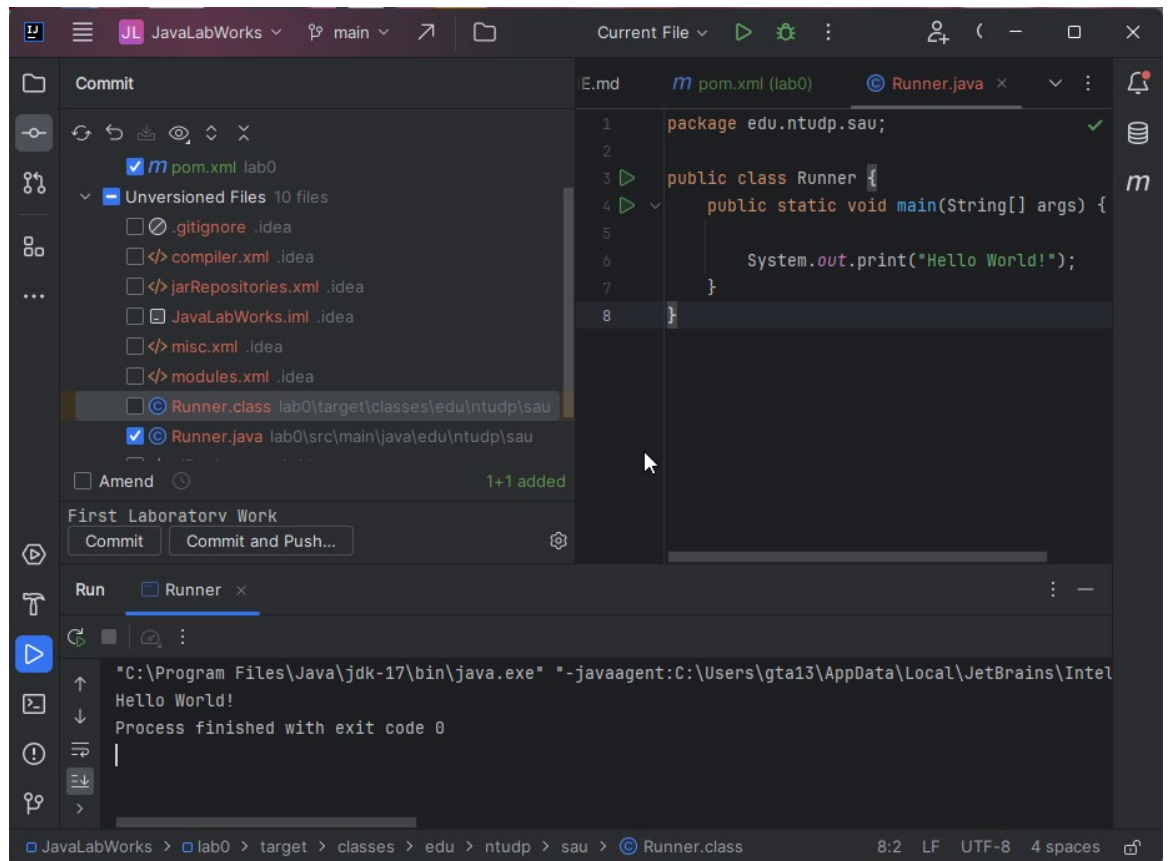
Запустив IntelliJ IDEA і відкрив нульовий проект.

Перейшов в меню "VCS" -> "Import into Version Control" -> "Share Project on GitHub".

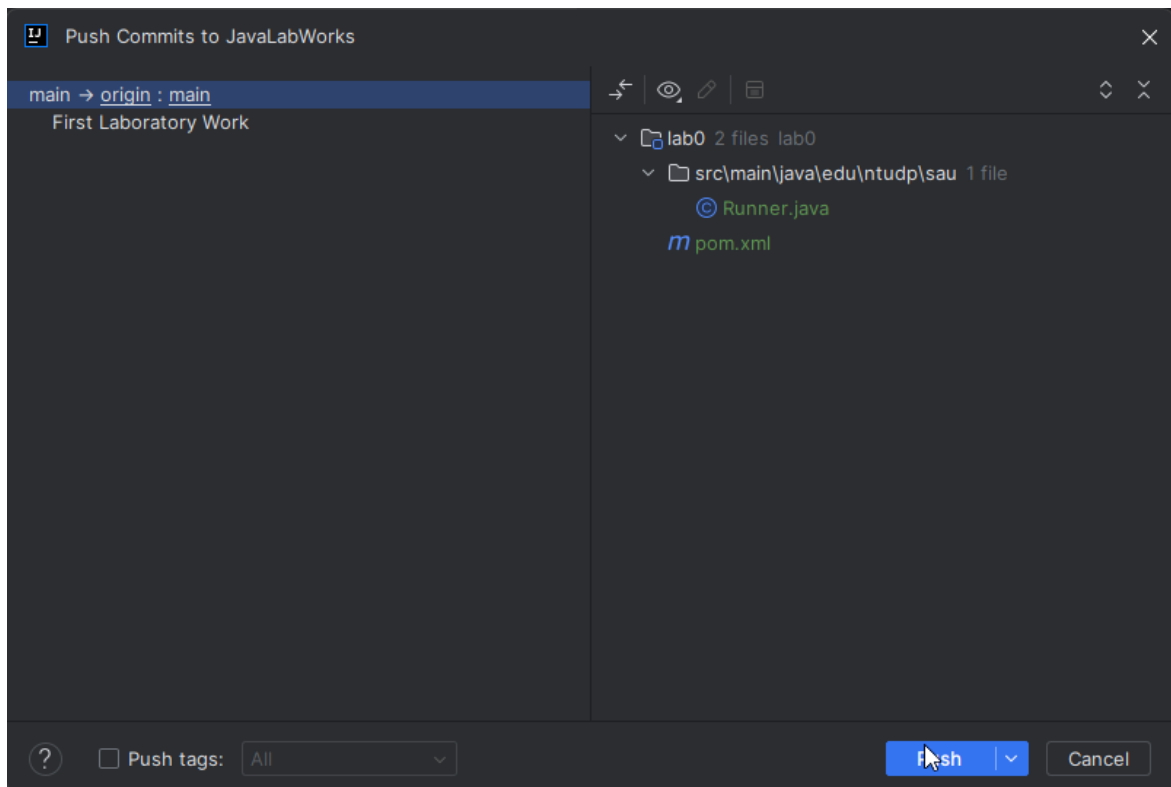
Ввів облікові дані GitHub та вибрав репозиторій, який ви створили на GitHub.

4. Завантаження змін на GitHub

Після завершення лабораторної роботи зробить "Commit" і опишуйте зміни.



Натиснув "Push" для відправлення змін на GitHub.



5. Публічний доступ

Перейдіть до налаштувань репозиторію на GitHub.

У розділі "Settings" перейдіть до "Manage access".

Забезпечте "Read" або "Write" доступ для всіх бажаючих (якщо ви бажаєте відкритий доступ).

Who has access




PUBLIC REPOSITORY

This repository is public and visible to anyone.

[Manage](#)

DIRECT ACCESS

0 collaborators have access to this repository. Only you can contribute to this repository.

 IgorBantyuk First Laboratory Work		76b655f 3 minutes ago	🕒 2 commits
 lab0	First Laboratory Work	3 minutes ago	
 README.md	Initial commit	29 minutes ago	