Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»



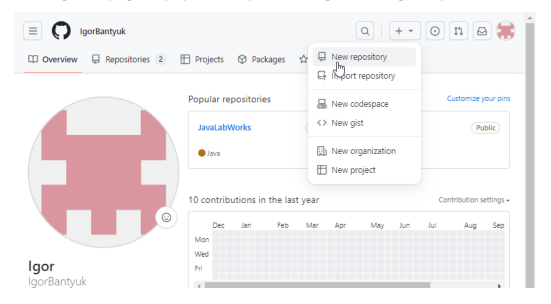
Лабораторна робота № 2

Посилання на репозиторій в GitHub З дисципліни "Аналіз програмного забезпечення"

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

1. Створення репозиторія на GitHub:

- Зайшов на GitHub та увійшов в свій акаунт.
- У верхньому правому куті натиснув "+" і виберав "New repository".



• Ввів ім'я репозиторію, опис та інші необхідні налаштування.

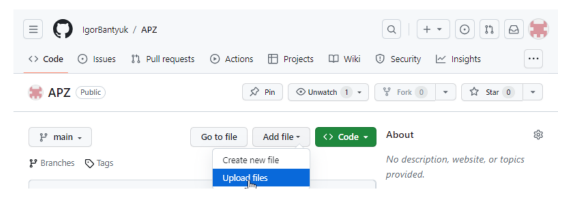
Create a new repository

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 🔻 ▲ The repository APZ already exists on this account. Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about laughing-waddle? 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 .gitignore template: None 💌 Choose which files not to track from a list of templates. Learn more about ignoring files. Choose a license License: None ▼ A license tells others what they can and can't do with your code. Learn more about licenses. (1) You are creating a public repository in your personal account.

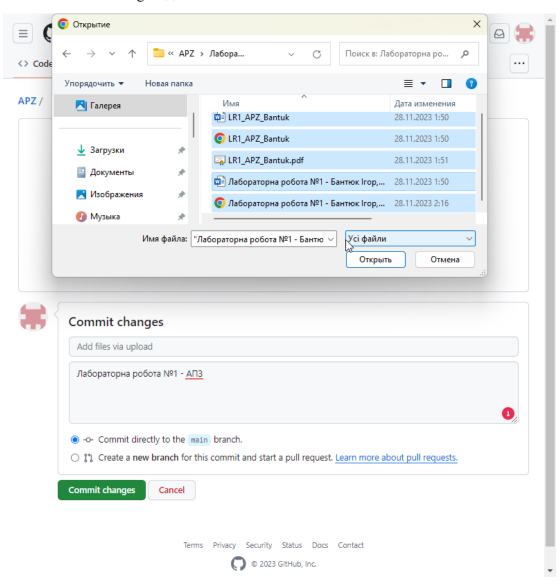
Create repository

2. Додайте PDF-документ до репозиторію:

• Завантажив PDF-документ першої лабораторної роботи в репозиторій, натисканням на кнопку "Add file" та вибрав "Upload files".

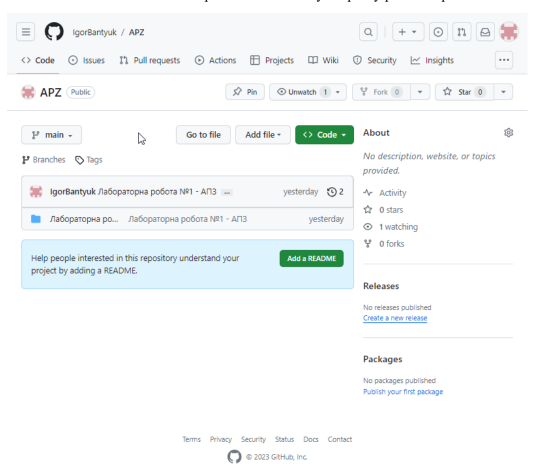


• Обрав ваш PDF-документ першої лабораторної роботи з комп'ютера та натиснув "Commit changes" для завантаження.



3. Отримайте посилання на репозиторій:

• Після завантаження PDF перейшов на головну сторінку репозиторію на GitHub.



Посилання на репозиторій: https://github.com/IgorBantyuk/APZ