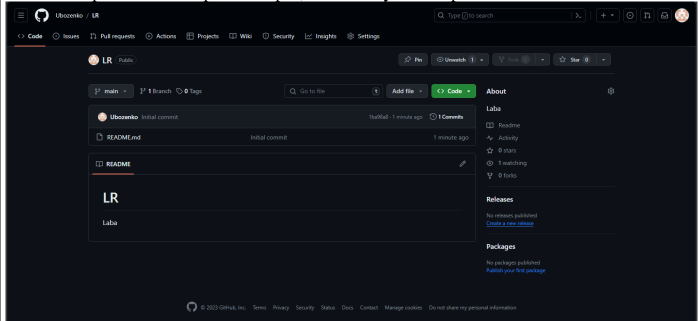
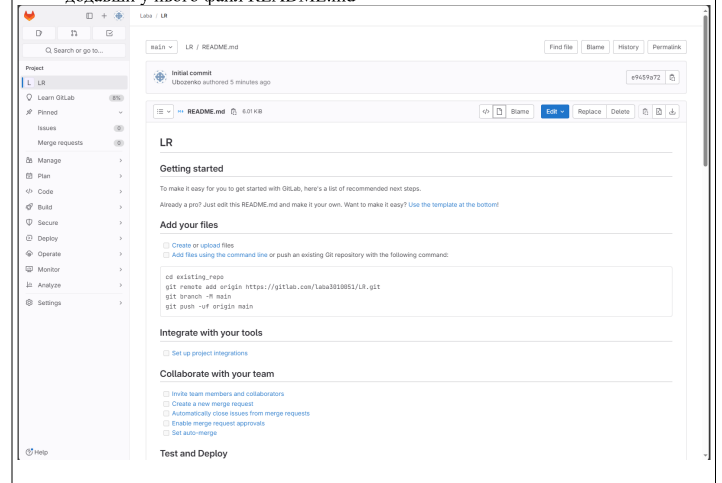
Лабораторна робота №1 Реєстрація на Github та створення репозиторію

Хід роботи

1. Створити власний репозиторій, додавши у нього файл README.md



2. Створити обліковий запис на GitLab.com, Створити власний репозиторій, додавши у нього файл README.md



3м	Лист	№ докум	Підпис	Дата
Розробив		Убоженко		
Перевірив		Левицький		
Оцінка				
3	атв			

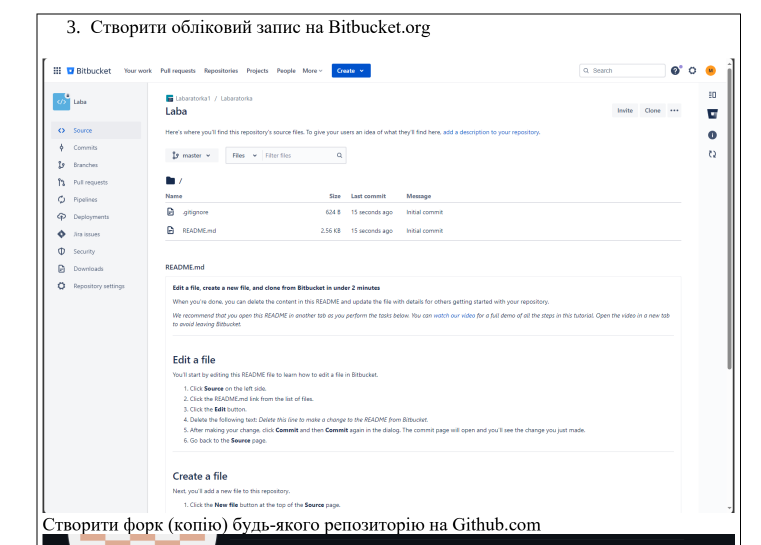
Лабораторна робота № 1

Реєстрація на Github та створення репозиторію

Група	451

Лист.

Листів.



Контрольні питання

1. Що таке система контролю (управління) версій? це інструмент для відстеження змін у файловій системі в ході розробки програмного забезпечення та управління версіями програмного коду.

2. Які СКВ ви знаєте?

Git, SVN (Subversion), Mercurial.

3. Які можливості надають Gihub, Gitlab та Bitbucket?

nmk-projpract Public

GitHub: Забезпечує хостинг репозиторіїв, спільну роботу над проектами, відстеження змін, проблем та інші інструменти для розробки.

GitLab: Надає хостинг репозиторіїв, CI/CD (Continuous Integration/Continuous Deployment), управління задачами, власний екземпляр для самостійного використання.

Bitbucket: Забезпечує хостинг репозиторіїв, можливість безкоштовного використання приватних репозиторіїв, інтеграцію з Jira.

4. Які дії неохідно виконати для створення репозиторію Gihub? Заходимо на GitHub.

Клацаємо "New" у вкладці репозиторіїв.

Заповнюємо назву та інші налаштування.

Натискання "Create repository".

						Арк.
					Лабораторна робота № 1	
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	• • •	

6.	Заход Клаца Запов Натис Як ви - це с	имо на Віт вемо "Сгеа нюємо наз скання "Сг розумієте гворення к	tbucket. te reposi вву та ін eate repo термін сопії (гіл	tory". ші нал ository Fork? іки) ре	лаштування. 7".
3м.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	Лабораторна робота № 1