

## Хід роботи

Ubozenko / LR

Search

+ - 🔍 🔄 📄 👤

<> Code 🔍 Issues 🔄 Pull requests ⚙️ Actions 📁 Projects 📖 Wiki 🛡️ Security 📈 Insights ⚙️ Settings

LR Public

Pin Unwatch 1 Fork 0 Star 0

main 1 Branch 0 Tags

Go to file Add file <> Code About

Ubozenko Initial commit 1ba98a8 · 1 minute ago 1 Commits

README.md Initial commit 1 minute ago

README

# LR

Laba

Laba

Readme Activity 0 stars 1 watching 0 forks

ReleasesNo releases publishedCreate a new release

PackagesNo packages publishedPublish your first package

Q Search or go to...

Project

L LR

Learn GitLab8%

Pinned

Issues0

Merge requests0

Manage>

Plan>

</> Code>

Build>

Secure>

Deploy>

Operate>

Monitor>

Analyze>

Settings>

Laba / LR

main

LR / README.md

Find file

Blame

History

Permalink

Initial commit

Ubozenko authored 5 minutes ago

e9459a72

☰

README.md

6.01 KIB

</>

Blame

Edit

Replace

Delete

## LR

### Getting started

To make it easy for you to get started with GitLab, here's a list of recommended next steps.

Already a pro? Just edit this README.md and make it your own. Want to make it easy? [Use the template at the bottom!](#)

### Add your files

☐ [Create or upload](#) files

☐ [Add files using the command line](#) or push an existing Git repository with the following command:

```
cd existing_repo  
git remote add origin https://gitlab.com/laba3010051/LR.git  
git branch -M main  
git push -uf origin main
```

### Integrate with your tools

☐ [Set up project integrations](#)

### Collaborate with your team

☐ [Invite team members and collaborators](#)

☐ [Create a new merge request](#)

☐ [Automatically close issues from merge requests](#)

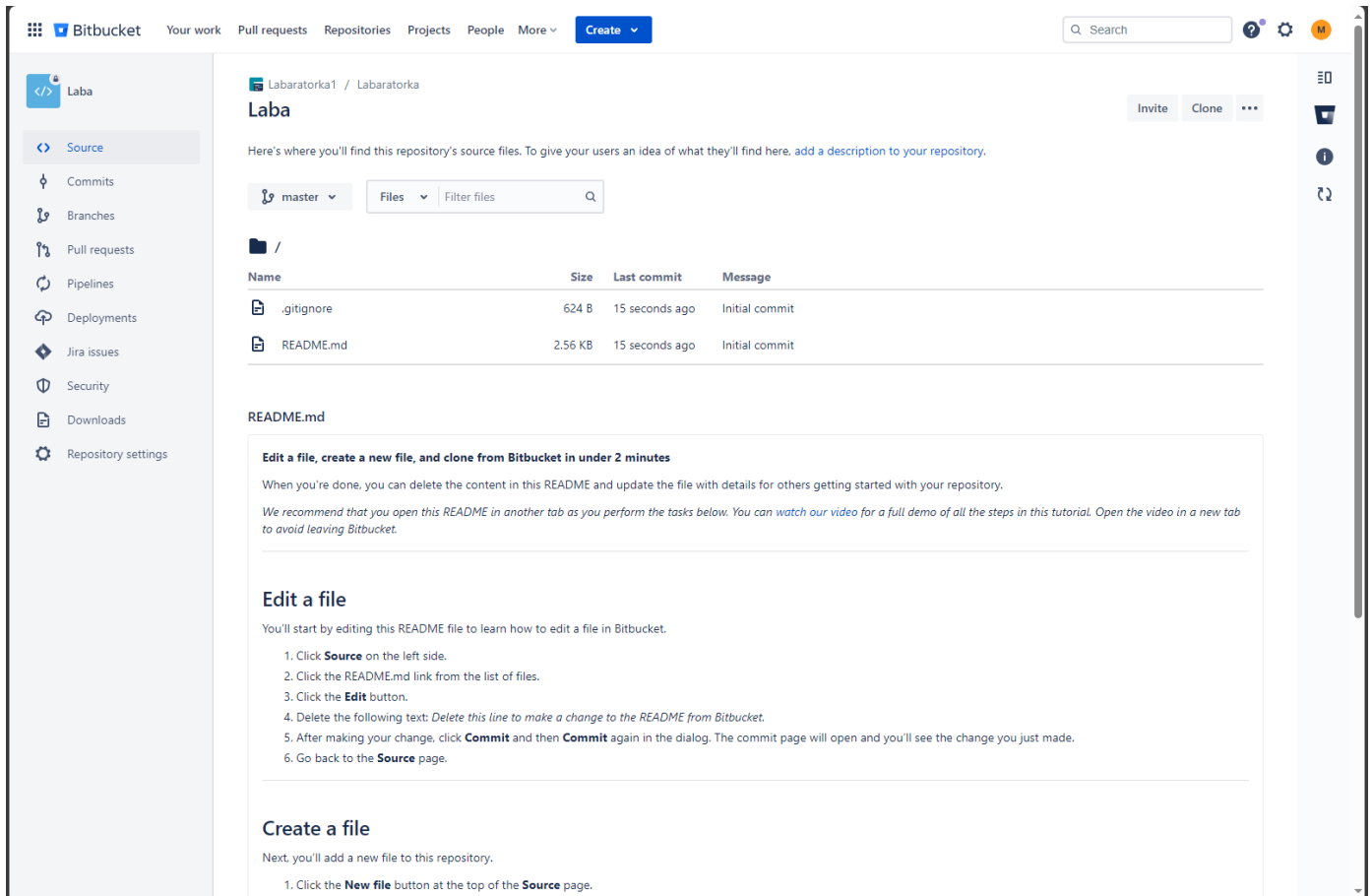
☐ [Enable merge request approvals](#)

☐ [Set auto-merge](#)

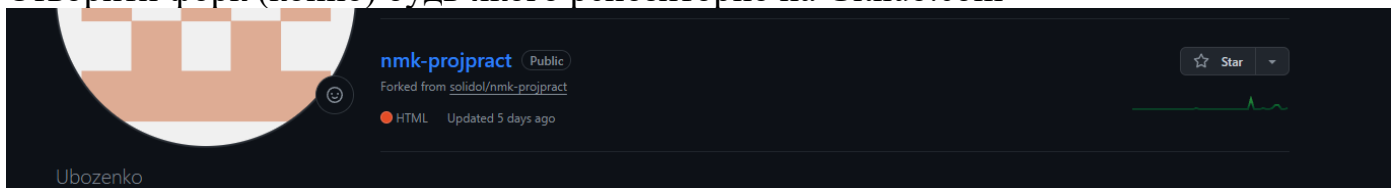
### Test and Deploy

					Лабораторна робота № 1						
Зм	Лист	№ докум	Підпис	Дата							
Розробив		Убоженко			Реєстрація на Github та створення репозиторію				Літ.	Лист.	Листів.
Перевірів		Левицький									
									Група 451		
Оцінка											
Затв											

### 3. Створити обліковий запис на Bitbucket.org



### Створити форк (копію) будь-якого репозиторію на Github.com



### Контрольні питання

- Що таке система контролю (управління) версій?  
це інструмент для відстеження змін у файловій системі в ході розробки програмного забезпечення та управління версіями програмного коду.
- Які СКВ ви знаєте?  
Git, SVN (Subversion), Mercurial.
- Які можливості надають Github, Gitlab та Bitbucket?  
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.
- Які дії необхідно виконати для створення репозиторію Github?  
Заходимо на GitHub.  
Клацаємо "New" у вкладці репозиторіїв.  
Заповнюємо назву та інші налаштування.  
Натискання "Create repository".

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

5. Які дії необхідно виконати для створення репозиторію Bitbucket?

Заходимо на Bitbucket.

Клацаємо "Create repository".

Заповнюємо назву та інші налаштування.

Натискання "Create repository".

6. Як ви розумієте термін Fork?

- це створення копії (гілки) репозиторію іншого користувача, яку можна вільно змінювати, не впливаючи на оригінальний проект.

					<i>Лабораторна робота № 1</i>	Арк.
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		