

Отчёт по лабораторной работе №2

Операционные системы

Федоров Андрей Андреевич

Содержание

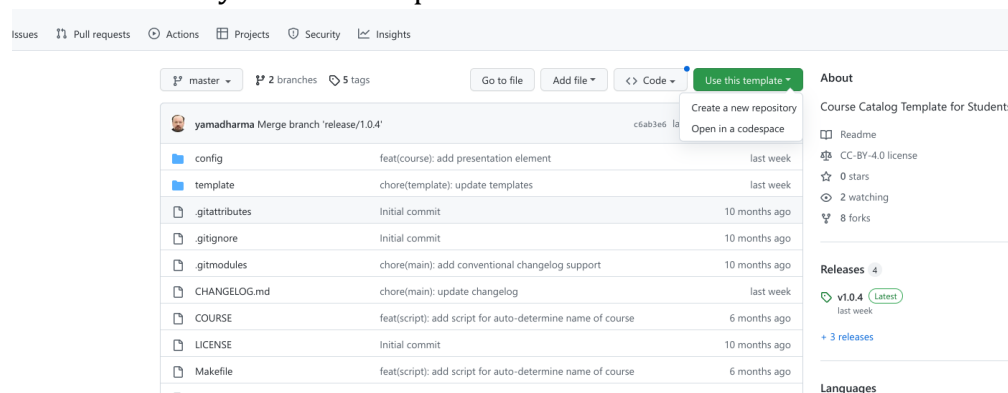
Цель работы	1
Выполнение лабораторной работы.....	1
Выводы	2
Список литературы	2

Цель работы

Изучить идеологию и применение средств контроля версий. Освоить умения по работе с git.

Выполнение лабораторной работы

1. Я скачал репозиторий с ссылки <https://github.com/yamadharma/course-directory-student-template>.



репозиторий

2. Создали собственный репозиторий

sensextoon feat(main): lab1 1df2db3 22 minutes ago 2 commits			No description, website, or topics provided
config	Initial commit	35 minutes ago	Readme
labs	feat(main): lab1	22 minutes ago	CC-BY-4.0 license
presentation	feat(main): lab1	22 minutes ago	0 stars
project-personal	feat(main): lab1	22 minutes ago	1 watching
template	Initial commit	35 minutes ago	0 forks
.gitattributes	Initial commit	35 minutes ago	Releases
.gitignore	Initial commit	35 minutes ago	No releases published
gitmodules	Initial commit	35 minutes ago	Create a new release
CHANGELOG.md	Initial commit	35 minutes ago	Packages
COURSE	feat(main): lab1	22 minutes ago	No packages published
LICENSE	Initial commit	35 minutes ago	Publish your first package
Makefile	Initial commit	35 minutes ago	Languages
README.en.md	Initial commit	35 minutes ago	

создание репозитория

3. Ввёл в консоль данные команды для создание шаблона

```
mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы"
cd ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы"
gh repo create study_2022-2023_os-intro --template=yamadharma/course-directory-student-template --public
git clone --recursive git@github.com:<owner>/study_2022-2023_os-intro.git os-intro
```

консоль

4. Настроил каталог курса

Emails

Password and authentication

Sessions

SSH and GPG keys

Organizations

Moderation

code, planning, and automation

Repositories

Codespaces

Packages

Copilot

Pages

Check out our guide to [generating SSH keys](#) or troubleshoot [common SSH problems](#).

GPG keys

This is a list of GPG keys associated with your account. Remove any keys that you do not recognize.

pwr

Email address: [agress1vebtw@mail.ru](#)

Key ID: 86CE6A56FEE0CB76

Subkeys: D54530CB0659151E

Added on Feb 16, 2023

Learn how to [generate a GPG key](#) and [add it to your account](#).

Vigilant mode

консоль

5. Создал GPG ключ

Выводы

Я улучшил свои навыки владения GIT.

Список литературы