

Лабораторная работа №2 “Системы контроля версий”

Саттарова Вита Викторовна¹

2021, Май

¹РУДН, Москва, Россия

Лабораторная работа №2

“Системы контроля версий”

Работа выполнена для того чтобы научиться устанавливать необходимое ПО, разобраться с теорией и с системами контроля версий, создать и настроить свой репозиторий на Github, чтобы использовать его для дальнейшей работы.

Изучить идеологию и применение средств контроля версий.

- Установить необходимое ПО
- Изучить информацию о системе контроля версий
- Настроить репозиторий на Github



Figure 1: Рис 1.

Работа (2)

The screenshot shows the GitHub interface for the repository 'vvsattarova/os-intro'. At the top, there are navigation tabs: Code, Issues, Pull requests, Actions, Projects, Wiki, Security, Insights, and Settings. The 'Code' tab is active. Below the navigation bar, a yellow banner indicates that the 'develop' branch had recent pushes 2 minutes ago, with a 'Compare & pull request' button. Below this, there are buttons for 'Go to file', 'Add file', and 'Code'. A merge commit is shown: 'vvsattarova Merge branch 'release/1.0.1'' by 'aschka' 3 minutes ago, with 8 commits. A table lists recent file changes:

File	Change	Time
.gitignore	Added LICENSE	26 minutes ago
LICENSE	Added LICENSE	26 minutes ago
README.md	README.md fix	6 minutes ago
VERSION	chore(main): new version	3 minutes ago

Below the table, the 'README.md' file is partially visible, showing the text 'Лабораторные работы'. On the right side, the 'About' section includes 'os systems', 'Readme', and 'CC-BY-4.0 License'. The 'Releases' section shows '2' releases, with the latest being 'README.md fix' 26 seconds ago. The 'Packages' section states 'No packages published'.

Figure 2: Рис 2.

Изучена информация, касающаяся контроля версий,
настроен свой репозиторий на Гитхаб, создан первый релиз.

В результате работы была изучена идеология и применение средств контроля версий, настроен репозиторий на Github, с которым возможно продолжать дальнейшую работу.