Лабораторная работа № 4

Операционные системы

Казазаев Д. М.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация ______

Докладчик

- Казазаев Даниил Михайлович
- Студент бакалавриата
- Российский университет дружбы народов
- [1132231427@rudn.ru]
- https://github.com/KazazaevDaniil/study_2023-2024_os-intro

Вводная часть

Цели и задачи

Получение навыков правильной работы с репозиториями git.

Задание

- 1. Выполнить работу для тестового репозитория.
- 2. Преобразовать рабочий репозиторий в репозиторий с git-flow и conventional commits.

Основная часть

Выполнение лабораторной работы. Отчет по лабораторной работе № 2.

[dmkazazaev@dmkazazaev ~]\$ sudo dnf copr enable elegos/gitflow

Устанавливаю git flow из коллекции репозиториев Copr (рис. 1).

```
[sudo] пароль для dmkazazaev:
Включение репозитория Copr. Обратите внимание, что этот репозиторий
не является частью основного дистрибутива, и качество <u>может отличаться.</u>
Проект Fedora не имеет какого-либо влияния на содержимое этого
репозитория за рамками правил, описанных в Вопросах и Ответах Copr в
<https://docs.pagure.org/copr.copr/user_documentation.html#what-i-can-build-in-c</pre>
opr>.
а качество и безопасность пакетов не поддерживаются на каком-либо уровне.
Не отправляйте сообщения об ошибках этих пакетов в Fedora
Bugzilla. В случае возникновения проблем обращайтесь к владельцу этого репозитор
ия.
Do you really want to enable copr.fedorainfracloud.org/elegos/gitflow? [v/N]: v
Репозиторий успешно подключен.
[dmkazazaev@dmkazazaev ~]$ sudo dnf install gitflow
Copr repo for gitflow owned by elegos 11 kB/s | 3.3 kB
                                                                      00:00
Пакет gitflow-1.12.3-1.fc34.x86 64 vже vстановлен.
```

Заключительная часть



В результате выполнения лабораторной работы я получил навыки правильной работы с репозиториями git.